


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Байбарин Андрей Андреевич  
Должность: Заведующий кафедрой  
Дата подписания: 18.03.2024 12:40:30  
Уникальный программный ключ:  
24626715a73d1274b70a81675a2e9816557517b0

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий кафедрой  
уголовного права

*(наименование кафедры  
полностью)*

  
А.А. Байбарин  
*(подпись)*

«23» 06 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
для текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации обучающихся  
по дисциплине

Специальная техника правоохранительных органов  
*(наименование дисциплины)*

40.02.02 Правоохранительная деятельность  
специализация «Обеспечение безопасности в уголовно-исполнительной системе»  
*(код и наименование ОПОП ВО)*

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

## 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

*Тема 1 «Понятие, общая классификация и функции специальной техники».*

1. Что является предметом «специальная техника правоохранительных органов»?
2. Что понимается под термином «специальная техника правоохранительных органов»?
3. Для чего применяется специальная техника общего назначения?
4. Для чего применяется специальная техника оперативно-розыскного назначения?
5. Какие задачи, решаются ОВД с применением специальной техники?
6. Какие требования предъявляются к применению специальной техники?
7. По каким основным критериям осуществляется классификация специальной техники ОВД?
8. Какие требования, предъявляются к технической подготовке сотрудников ОВД?
9. Какие существуют перспективные направления развития специальной техники ОВД?
10. Какие факторы влияют на эффективность применения специальной техники?
11. Раскройте понятие «криминалистическая техника органов внутренних дел».
12. Укажите роль и значение специальной техники в деятельности различных служб и подразделений органов внутренних дел в современных условиях.
13. Укажите цели и задачи изучения междисциплинарного курса «Специальная техника правоохранительных органов».
14. Какова связь междисциплинарного курса «Специальная техника правоохранительных органов» с другими учебными дисциплинами учебного плана?
15. Раскройте структуру и содержание междисциплинарного курса «Специальная техника правоохранительных органов».

*Тема 2 «Правовые и организационные основы применения специальной техники».*

1. Какие нормативно-правовые акты составляют правовую основу применения специальной техники правоохранительных органов?
2. Какие Вам известны нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок применения специальной техники ОВД?
3. Кто относится к субъектам применения специальной техники?
4. Кто относится к субъектам организации (организаторы) применения специальной техники в правоохранительных органах?

5. Как следует различать субъектов применения различных видов технических средств?

6. Какие основные вопросы, связанные с применением специальной техники правоохранительных органов, непременно подлежат нормативно-правовой регламентации?

7. Какие Вам известны нормативно-правовые акты, предусматривающие ответственность за незаконное применение специальной техники ОВД?

8. Какая статья Закона Российской Федерации «О полиции» обязывает органы полиции принимать и регистрировать заявления, сообщения и иную поступающую информацию о преступлениях, административных правонарушениях и событиях, угрожающих личной или общественной безопасности?

9. В чём заключаются основные функциональные обязанности, накладываемые на сотрудников правоохранительных органов (не специалистов по применению технических средств) в плане применения специальной техники?

10. Какие материалы могут быть отнесены к документам, признанным в качестве доказательств?

11. Закон Российской Федерации «О полиции».

12. Закон Российской Федерации «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы».

### *Тема 3 «Специальные средства правоохранительных органов».*

1. Назовите правовые основы и основания применения специальных средств.

2. Какие виды специальных средств Вы знаете? Их назначение.

3. Кто даёт разрешение на вооружение личного состава органов внутренних дел специальными средствами?

4. Какие существуют запреты и ограничения, связанные с применением специальных средств?

5. Какие документы обязан составить сотрудник правоохранительных органов после применения специальных средств?

6. Назовите меры безопасности при применении специальных средств.

7. В каких случаях сотрудники МВД имеют право применять специальные средства?

8. В отношении кого запрещено применять специальные средства?

9. Укажите роль и значение специальных средств в деятельности подразделений ОВД в современных условиях. Каковы основные направления применения специальных средств?

10. Укажите основные требования к специальным средствам ОВД, используемые для классификации критерии и основные тактико-технические характеристики специальных средств. Приведите примеры.

### *Тема 4 «Применение специальных средств сотрудниками уголовно-исполнительной системы».*

1. Назовите правовые основы применения специальных средств сотрудниками УИС.

2. В каких случаях сотрудниками СИЗО имеют право применять специальные

средства?

3. Какие существуют запреты и ограничения, связанные с применением специальных средств сотрудниками УИС?

4. Какие документы обязан составить сотрудник УИС, после применения специальных средств?

5. Назовите правовые основы и основания применения специальных средств сотрудниками УИС.

6. В каких случаях сотрудниками ИК имеют право применять специальные средства?

7. В отношении кого запрещено применять специальные средства сотрудникам УИС?

8. Порядок применения специальных средств сотрудниками УИС.

9. Назовите меры безопасности при применении специальных средств сотрудниками УИС.

10. Критерии наступления уголовной ответственности сотрудников уголовно-исполнительной системы за действия, связанные с применением ими физической силы, специальных средств и оружия.

#### *Тема 5 «Средства индивидуальной бронезащиты»*

1. Что относится к средствам индивидуальной бронезащиты?

2. Что такое бронеодежда?

3. Что такое броня бронеодежды?

4. Какие требования предъявляются к средствам индивидуальной бронезащиты?

5. Классификация и характеристика средств индивидуальной бронезащиты

6. Для чего предназначена каска армейская стальная «СШ-68»?

7. Для чего предназначен шлем «МАСКА-1Щ»?

8. Что означает класс защиты?

9. Для чего предназначен щит «Планшет»?

10. От какого оружия должны обеспечивать защиту бронежилеты 5 и 6-го класса?

11. Раскройте понятие «средства индивидуальной бронезащиты».

#### *Тема 6 «Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций».*

1. Что принято понимать под специальными средствами активной обороны?

2. Для чего предназначен карабин специальный КС-23?

3. На какое расстояние отстреливаются патроны с резиновыми пулями «Волна-Р», «Стрела-3»?

4. В чем состоит принцип работы электрошокеров?

5. «Черемуха-1» является одной из самых сильных среди других специальных газовых средств. Для чего предназначена ручная газовая граната «Черемуха – 1»?

6. Какие наручники состоят на вооружении органов внутренних дел Российской Федерации?

7. Для чего могут применяться палки специальные?

8. Как приводится в действие специальное газовое средство «Черемуха-1»?
9. Для чего предназначен патрон с газовой гранатой «Черемуха -7»?
10. Для чего предназначено устройство специальное «ЕЖ-М»?
11. Назначение характеристика, запреты и ограничения по применению средств ударно-болевого воздействия.
12. Назначение характеристика, запреты и ограничения, тактика применения специальных газовых средств.
13. Понятие, назначение, классификация средств обеспечения специальных операций.
14. Средства нелетального воздействия слезоточивого и раздражающего действия.
15. Электрошоковые и ударно-болевые средства нелетального действия
16. Средства локализации взрыва.

#### *Тема 7 «Первая помощь».*

1. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину (выполнении непрямого массажа сердца)?
2. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?
3. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?
4. Куда накладывается кровоостанавливающий жгут на конечность при кровотечении?
5. В каком порядке проводятся мероприятия первой помощи при ранении?
6. Назовите цели оказания первой помощи.
7. Какой алгоритм действий при оказании первой помощи?
8. На что необходимо обращать внимание при осмотре пострадавшего?
9. Какие существуют способы временной остановки кровотечений?
10. Что такое асфиксия?
11. Как оказывается первая помощь при асфиксии?

#### *Тема 8 «Средства связи, используемые в органах внутренних дел».*

1. Назовите виды связи в деятельности ОВД.
2. Какие способы организации связи Вы знаете?
3. Какие бывают виды проводных средств связи?
4. Назовите основные типы радиостанций?
5. Что понимается под радиоданными?
6. В чём заключаются правила ведения радиообмена?
7. Что является основной задачей связи ОВД?
8. Какие важные требования предъявляются к системе связи, используемой в ОВД?
9. Что такое радиосвязь?
10. Какие существуют виды радиосвязи и их особенности?
11. Какие сведения разрешены к открытой передаче в радиосетях оперативной радиосвязи?
12. Какие сведения запрещены к передаче открытым текстом?

13. Что является правовым основанием организации систем радиосвязи ОВД?

14. В чем заключается принцип организации проводной связи?

15. Какими нормативно-правовыми актами регламентирован порядок применения средств связи в ОВД?

16. Какие Вам известны современные средства, сети и системы проводной связи? Укажите их особенности и перспективы развития.

17. Какие Вам известны современные средства, сети и системы радиосвязи? Укажите их особенности и перспективы развития.

*Тема 9 «Средства радиосвязи, используемые в органах внутренних дел».*

1. Что такое радиосвязь?

2. Какие существуют виды радиосвязи и их особенности?

3. Какие сведения, разрешены к открытой передаче в радиосетях оперативной радиосвязи?

4. Какие сведения, запрещенные к передаче открытым текстом?

5. Что является правовым основанием организации систем радиосвязи ОВД?

6. Назовите основные типы радиостанций?

7. Что понимается под радиоданными?

8. В чём заключаются правила ведения радиообмена?

9. Какие сведения разрешены к открытой передаче в радиосетях оперативной радиосвязи?

10. Что такое ретрансляция?

**Шкала оценивания:** 3-балльная

**Критерии оценивания** (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

**3 балла** (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

**2 балла** (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

**1 балл** (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

**0 баллов** (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

## **1.2 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ**

### *Тема 1 «Понятие, общая классификация и функции специальной техники»*

#### *Производственная задача № 1*

По делу о неправомерном доступе к компьютерной информации в ходе осмотра места происшествия следователь осмотрел работающий компьютер, затем выключил его и продолжил изучение обстановки помещения.

В суде обвиняемый заявил, что те действия, которые ему вменяются – уничтожение информации – им не осуществлялись, информацию «стер» случайно или намеренно сам следователь в процессе осмотра компьютера.

Следователь пояснил, что обладает необходимыми знаниями, и в ходе осмотра он лишь просмотрел запущенные программы, «корзину» и вывел на экран общую структуру каталогов – никакой информации, постоянно хранящейся в компьютере, он не уничтожал.

В суд были вызваны лица, участвующие в качестве понятых при данном осмотре, которые пояснили, что имеют только простейшие навыки работы с компьютером и действия следователя им были совершенно непонятны.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. В чем заключались тактические просчеты следователя при производстве осмотра компьютера, приведшие к сомнениям в суде?
2. Какие действия должен произвести следователь для установления истины?

#### *Производственная задача № 2*

Сотрудником ИУ было замечено, что у некоторых из заключенных после прогулки появляются запрещенные предметы. Было установлено, что данные предметы появляются вследствие переброса через ограждения.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Что необходимо предпринять для предотвращения подобных ситуаций?
2. Как установить лицо, которое нарушает режим учреждения и какова ответственность за данное деяние?

#### *Производственная задача № 3*

Необходимо оборудовать специальными техническими средствами дежурную часть учреждения.

Учреждение представляет собой отдельно стоящее двухэтажное здание, имеющее 2 входа-выхода, и территорию, огороженную стеной с воротами.

Задание.

1. Какой специальной техникой необходимо оборудовать дежурную часть?
2. Как будет организована телефонная связь, резервная связь и охранная сигнализация учреждения?
3. Подготовьте схему дежурной части.

#### *Производственная задача № 4*

В ИК-2 Энской области были этапированы осужденные строгого режима Сырцов и Плюхин, проходившие по одному уголовному делу. При высадке из спецавтомобиля, Сырцов набросился на Плюхина и стал его избивать. Сотрудники ФСИН пресекли противоправные действия Сырцова, после чего он был водворен в ШИЗО. Через несколько дней Сырцов узнал, что в камере ШИЗО установлены специальные технические средства для наблюдения.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

Имели ли право страдники ИК устанавливать в камере ШИЗО средства наблюдения?

Должна ли была администрация ИК, заранее уведомить Сырцова, об установке в камере ШИЗО средств видеонаблюдения?

Имеет ли право осужденный на какое-то время самостоятельно на некоторое время прекратить видеозапись?

#### *Производственная задача № 5*

К начальнику полиции обратился гражданин И. с заявлением о том, что ему стало известно о прослушивании его телефонных переговоров, и потребовал в соответствии со ст. 5 Закона «Об ОРД» предоставить сведения о полученной, о нем информации. В отношении И. действительно проводилось указанное мероприятие, так как он подозревается в криминальных связях с лидером одной из преступных группировок.

Законно ли обращение гр. И.?

Может ли быть выдана гр. И. информация, полученная в результате прослушивания его телефонных переговоров?

### *Тема 2 «Правовые и организационные основы применения специальной техники»*

#### *Производственная задача № 1*

Бормышев, подозревая своего соседа в незаконной предпринимательской деятельности, приобрёл на сайте «Aliexpress» прослушивающее устройство и под предлогом, что опаздывает на работу, попросил соседа подвести его, установив в это время прослушивающее устройство под передним сидением автомобиля. Сделал он это для того, чтобы не идти в полицию «с пустыми руками».



Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Законны ли действия Бормышева?
2. Кто является субъектами применения различных специальных технических средств?
3. Кто осуществляет лицензирование деятельности физических и юридических лиц, не уполномоченных на осуществление ОРД, по разработке, производству, реализации и приобретению в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации?

#### *Производственная задача № 2*

Во время несанкционированного митинга, проходящего на одной из площадей города, неустановленными лицами были разбиты витрины двух магазинов и перекрыто движение на прилегающей к площади улице. На требования сотрудников полиции прекратить митинг и разойтись, митингующие никак не отреагировали.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Какие специальные средства применяются в данном случае и почему?
2. Каким законом регулируются действия сотрудников полиции?
3. Подготовьте документы (рапорта, акты и др.) о применении специальных средств.

#### *Производственная задача № 3*

Сотрудник полиции услышал крики о помощи со школьного двора, так как туда забежала собака, которая непосредственно угрожала жизни и здоровью детей.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Имеет ли право сотрудник полиции использовать огнестрельное оружие для обезвреживания животного, непосредственно угрожающего жизни и здоровью людей?
2. Каким нормативно – правовым актом должен руководствоваться сотрудник полиции в сложившейся ситуации?

#### *Производственная задача № 4*

Сотрудник ГИБДД обратили внимание на автомобиль марки ВАЗ, ехавший по городской улице на большой скорости, при этом водитель проехал на запрещающий сигнал светофора. Сотрудники попытались остановить даны автомобиль. Однако, водитель автомобиля ВАЗ не выполнил их требования и продолжил движение. Во время преследования, сотрудники ГИБДД передали данные автомобиля по рации другим экипажам. На соседней улице автомобиль ВАЗ был остановлен с помощью устройства принудительной остановки автотранспорта «Диана».

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Имели ли право сотрудники ГИБДД применять устройство принудительной остановки автотранспорта «Диана» в городе?

2. Какие документы должны составить сотрудники ГИБДД применившие специальное средство «Диана»?

#### *Производственная задача № 5*

Инспектор ГИБДД Жолудев зафиксировал на видеокамеру неправильный переход улицы гражданином Лукиным, и выписал ему штраф. Лукин штраф платить отказался, заявив, что он солдат срочной службы, находится в отпуске, поэтому и одет в гражданское. Командир же им объяснил, что они несут ответственность только по Дисциплинарному уставу.

Жолудев возразил, что к нарушению дорожного движения это не относится. Кроме того, Лукин в настоящее время не выполняет воинские обязанности, а значит, должен нести ответственность на общих основаниях.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Кто из них прав?

2. Как в таких случаях решается вопрос о подведомственности?

#### *Тема 3 «Специальные средства правоохранительных органов»*

#### *Производственная задача № 1*

Гражданин Сердюков, находясь в подъезде многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Энгс, ул. Косухина, д. 3, в состоянии алкогольного опьянения, в 23-00 громко пел песни, выражался нецензурной бранью, стучал в двери квартир, разбил окно в холле 3 этажа и высказывал угрозы совершить поджог. Жители дома сообщили о действиях Сердюкова в отдел полиции. Прибывший по вызову, сотрудник полиции Васильев А.В. задержал Сердюкова и предложил проследовать с ним в отдел полиции. Сердюков А. В. отказывался идти, крепко держась за перила. Васильев применил в отношении Сердюкова специальное средство - наручники. После чего правонарушитель успокоился и был доставлен в отдел полиции. На следующий день, в прокуратуру района, поступила жалоба от адвоката Сердюкова на действия Васильева А.В., в которой указывалось, что во время применения наручников у Сердюкова было поцарапано стекло дорогих часов. Адвокат требовал, чтобы Васильев А.В. возместил стоимость замены стекла часов, и был привлечён к дисциплинарной ответственности.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Правомерно ли было применено специальное средство в отношении Сердюкова ?

2. Обязан ли Васильев возмещать материальный ущерб, причинённый Сердюкову?

#### *Производственная задача № 2*

Сотрудник полиции Смирнов направлялся после работы домой. По дороге он заметил, как мужчина выхватил у девушки сумку и начал убежать. Смирнов догнал преступника, повалил его на землю. В процессе драки правонарушитель нанёс Смирнову несколько ударов по голове. Т.к. у сотрудника не имелось специальных средств ограничения подвижности, он связал преступника кусками валяющейся в траве тряпкой для задержания до момента приезда наряда.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

3. Был ли Смирнов при исполнении, направляясь домой после работы?
4. Имел ли он право заменять специальное средство подручным?

### *Производственная задача № 3*

Смирнов распивал спиртные напитки в общественном месте, в целях пресечения распития и составления протокола об административном нарушении сотрудник П. правоохранительных органов потребовал правонарушителя проследовать в отдел полиции. Смирнов отказался выполнить требования сотрудника П., выражаясь при этом нецензурной бранью в его адрес. Сотрудник П. применил в отношении правонарушителя палку специальную, ударив несколько раз правонарушителя, тем самым сломал правонарушителю 2 ребра, после чего доставил задержанного в дежурную часть.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Правомерно ли поступил сотрудник П. ?
2. Будет ли сотрудник П. нести уголовную ответственность? Если да, то по какой статье УК РФ?

### *Производственная задача № 4*

Проходя по улице, в ночное время наряд ППС увидел на улице подозрительного гражданина В. с большой сумкой в руках. Во время проверки документов гражданин В. бросил сумку, оттолкнул одного из сотрудников ППС, вынул нож и стал угрожать сотрудниками ППС. Вследствие чего второй сотрудник ППС применил слезоточивый газ в отношении гражданина В.. В дальнейшем гражданин В. был доставлен нарядом в отдел полиции.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Правомерно ли поступили сотрудники ППС?
2. Какой закон регулирует правила применения специальной техники сотрудниками правоохранительных органов?
3. Подготовьте документы (рапорта, акты и др.) о применении специального средства.

*Тема 4 «Применение специальных средств сотрудниками уголовно-исполнительной системы»*

### *Производственная задача № 1*

Гражданин Пахомов, находясь под действием наркотических веществ около автобусной остановки, выражался нецензурными словами и приставал к гражданам. Увидев это, сотрудники правоохранительных органов подошли к гражданину Пахомову с целью задержания лица и доставлению в отдел полиции. Пахомов оказал сопротивление сотрудникам, сорвав с одного из них погон, и ударил другого кулаком в лицо. Для пресечения действий Пахомова, после предупреждения, в отношении него была применена палка специальная.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующий вопрос:

1. Правомерно ли поступили сотрудники правоохранительных органов? Подготовьте ответ ссылаясь на нормативно – правовые акты.

### *Производственная задача № 2*

Проходя мимо ресторана «Ла Маре», наряд ППС во главе с сержантом полиции Петровым увидел группу дерущихся молодых парней. На требования наряда ППС прекратить хулиганские действия двое из дерущихся, выкрикивая угрозы в адрес наряда ППС, набросились на постовых с палками в руках. Против нападавших сотрудниками ППС были применены специальные средства «ПР-73М» и «Резеда10-М», после чего правонарушители были задержаны и переданы прибывшему по вызову экипажу патрульной автомашины.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

- 1) Правомерны ли действия сотрудников ППС?
- 2) Каким законом будут регулироваться правила применения специальной техники сотрудниками правоохранительных органов («ПР-73М», «Резеда10-М»)?

### *Производственная задача № 3*

Петюхин, находившийся по внешним признакам в состоянии алкогольного опьянения, был доставлен в медицинский вытрезвитель. После прохождения освидетельствования на предмет опьянения Петюхин позвонил матери, для того чтобы она заплатила за освидетельствование забрала его домой. Однако сотрудник полиции Яков заявил, что не отпустит Петюхина домой и оставит его в вытрезвителе. Затем стал требовать, чтобы Петюхин разделся. Петюхин выразил явное несогласие, и Яков стал принудительно снимать куртку с Петюхина. Последний посчитал эти действия незаконными и оттолкнул сотрудника полиции от себя. Другой сотрудник полиции – Карпов, увидел происходящее и нанес имеющимся при себе специальным средством ПР-73 один удар в область правого плеча и не менее двух ударов в спины.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Правомерно ли Карпов применил специальное средство?
2. Квалифицируйте деяние Карпова, если средство были применено неправомерно. Ответ аргументируйте.

### *Тема 5 «Средства индивидуальной бронезащиты»*

### *Производственная задача № 1*

При проведении учений в ОВД младшему сержанту полиции Новикову ввиду недобросовестного исполнения приказа при осуществлении маршброска при полной экипировке, было продлено время нахождения в бронежилете. Таким образом, время проведения в бронежилете весом в 16 кг составило 4 часа. Новиков во время маршброска потерял сознание и был доставлен в медицинское учреждение.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Сколько составляет время непрерывного ношения бронежилета весом в 16 кг?
2. Правомерны ли действия сотрудника, принявшего решение о продлении времени непрерывного ношения бронежилета сержантом полиции Новиковым?

### *Производственная задача № 2*

Для пресечения массовых беспорядков, произошедших в ходе несанкционированного митинга, во время проведения которого была нарушена работа автомагистрали, сотрудники полиции применили водомёты. Температура воздуха составляла + 3 градуса Цельсия. Решение на применение водомётов, было принято руководством территориального органа УМВД, о чём через 24 часа был уведомлен прокурор.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Какие нарушения законодательства были допущены сотрудниками ОВД?
2. Должны ли быть сотрудники ОВД, экипированы бронеодеждой и касками?

### *Производственная задача № 3*

При введении плана «Перехват» сотрудники ГБДД были экипированы бронежилетами весом 12 кг. Спустя 6 часов сотрудники ГИБДД попросили руководство подменить их, в связи с тем, что температура воздуха была + 25 градусов Цельсия, и у них стало ухудшаться самочувствие. Руководство ответило отказом, сославшись на отсутствие резерва и разрешило смениться через 6 часов.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Какие нарушения законодательства были допущены руководством ГИБДД?
2. Какое время сотрудники ГБДД, должны были быть экипированы бронеодеждой и касками?

### *Производственная задача № 4*

В съёмной квартире проживали два соседа. Один из них заподозрил своего соседа, в том, что он ворует денежные средства. Для того, чтобы убедиться в этом, сотрудник полиции взял с работы техническое средство «Кукла-МГ». И установил

в своей комнате. Возвращаясь домой после работы, сотрудник полиции обратил внимание на скорую помощь, стоявшую у подъезда дома.

В дальнейшем было установлено, что изделие оказалось с браком и взорвалась в руках у соседа, вследствие чего ему был причинён тяжкий вред здоровью

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Какие нарушения законодательства были допущены сотрудником полиции?
2. Понесет ли ответственность за свои действия сотрудник полиции?
3. Будет ли привлечен ответственности сосед за совершение кражи денежных средств?

*Тема 6 «Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций»*

#### *Производственная задача № 1*

Участники несанкционированного митинга против транспортного налога решили взять пример с французских забастовщиков и перекрыли движение транспорта по улице Горького. Сотрудниками было приказано пресечь данные противоправные действия с помощью применения специальных средств, а именно, палок резиновых ПР-90. Один из сотрудников применил ПР-90 в отношении девушки, находящейся на 8 месяце беременности. Аргументировал он это тем, что она держала плакат, громко кричала призывы сопротивления сотрудникам полиции, отказывалась уходить и оскорбляла сотрудников.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующий вопрос:

1. Правомерны ли действия сотрудника, применившего специальное средство в данной ситуации?
2. Подготовьте документы (рапорта, акты и др.) о применении специального средства.

#### *Производственная задача № 2*

В СИЗО-2 Энской области произошли беспорядки. В результате которых подследственные громили камеры и ломали отсекающее решётки. Для ликвидации чрезвычайных обстоятельств был создан штаб и по тревоге подняты сотрудники отряда специального назначения УФСИН России по Энской области. Видя, что беспорядки принимают массовый характер, руководитель штаба, принял решение приманить для иммобилизации правонарушителей распылители высокого давления РВД-70.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Возможно ли применения спецсредств типа «Черемуха» в помещении, если да, то при каких обстоятельствах?
2. Правомерны ли действия руководителя штаба.

3. Правомерны ли действия сотрудников, применивших специальное средство в данной ситуации?

#### *Производственная задача № 3*

В результате чрезвычайных обстоятельств возникла необходимость применения активных средств защиты типа «Черемуха» при массовых беспорядках на улице.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Как обеспечить (рассчитать) необходимую «непереносимую» концентрацию вещества в зоне чрезвычайной ситуации. Предусмотрена ли юридическая ответственность сотрудников полиции за причинение вреда жизни и здоровью людей в случае превышения допустимой концентрации вещества в зоне поражения?

2. Какие меры безопасности требуется предпринять в случае возможного применения спецсредств типа «Черемуха»?

3. В каких случаях нормативно-правовые акты запрещают применения данного вида спецсредств?

4. Какие документы необходимо составить в случае применения спецсредств типа «Черемуха»?

#### *Производственная задача № 4*

Участники несанкционированного митинга против введения в действие системы «Платон» проводили данное мероприятие на площади у цирка, при этом не нарушалась работа организаций, связи и движение транспорта. Сотрудник полиции, услышав нецензурную брань в свой адрес, достал из кармана куртки ручную аэрозольную гранату «Дрейф» и бросил её в толпу митингующих.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующий вопрос:

1. Правомерны ли действия сотрудника, применившего специальное средство в данной ситуации? Подготовьте ответ, ссылаясь на нормативно – правовые акты.

#### *Производственная задача № 5*

В ИК-2 Энской области, осужденные взяли в заложники сотрудника отдела безопасности, забаррикадировались в кабинете начальника отряда за деревянной дверью, обитой оцинкованным железом толщиной 2 мм. Преступники на переговоры не пошли и высказали угрозу расправы над сотрудником.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Возможно ли применения спецсредств в сложившихся обстоятельствах?

2. Какое устройство может быть использовано для экстренного пробития сквозных отверстий?

#### *Производственная задача № 6*

Во время применения к заключенному исправительной колонии наручников, тот оказал сотруднику учреждения физическое сопротивление и не позволил применить их. В ответ сотрудник, применил находившееся при нем электрошоковое устройство «Скорпион», нанеся удар током заключенному в район шей. Тем самым правонарушитель был нейтрализован и к нему применили наручники.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Правомерны ли действия сотрудника исправительной колонии?
2. Каким нормативно – правовым актом должен руководствоваться сотрудник учреждения в сложившейся ситуации?

### *Тема 7 «Первая помощь»*

#### *Производственная задача № 1*

Рабочий на производстве получил открытый перелом правого плеча с повреждением сосудисто-нервного пучка. Пострадавший бледен, холодный пот. Кожные покровы повреждены, из раны бьет пульсирующая струя алой крови.

Задание: Определите неотложное состояние и составьте алгоритм неотложной помощи.

#### *Производственная задача № 2*

В медицинский пункт общежития поступил вызов: мужчина 25 лет в нетрезвом состоянии вскрыл бритвой вены на левом предплечье. При осмотре: рана на границе средней трети левого предплечья размером 5,5 \*2,5 см, обильное кровотечение, струя крови не пульсирует, темного цвета.

Задание: Определите неотложное состояние и составьте алгоритм неотложной помощи.

#### *Производственная задача № 3*

На ваших глазах грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания, лежит на спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвернута, а вокруг нее растекается лужа крови. Дыхание шумное, с характерным свистом на вздохе. Задание: Определите неотложное состояние и составьте алгоритм неотложной помощи

#### *Производственная задача № 4*

В результате удара по переносице кулаком началось обильное выделение крови. Больной беспокоен, сплёвывает кровь, частично её проглатывает.

- Задания:
1. Определите неотложное состояние пациента.
  2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
  3. Продемонстрируйте технику остановки носового кровотечения.

#### *Производственная задача № 5*



Рабочий нарушил правила техники безопасности, в результате чего получил травму предплечья циркулярной пилой. На передней поверхности средней трети предплечья имеется глубокая поперечная зияющая рана, из которой периодически пульсирующей струей изливается ярко-красного цвета кровь. Пострадавший бледен, покрыт липким потом.

Задания: 1. Определить неотложное состояние пострадавшего.

2. Составить алгоритм оказания доврачебной помощи.

### *Тема 8 «Средства связи, используемые в органах внутренних дел»*

#### *Производственная задача № 1*

Необходимо оборудовать специальными техническими средствами дежурную часть учреждения ПО.

Учреждение представляет собой отдельно стоящее двухэтажное здание, имеющее 2 входа-выхода, и территорию, огороженную стеной с воротами.

Задание. Какой специальной техникой необходимо оборудовать дежурную часть. Как будет организована телефонная связь, резервная связь и охранная сигнализация учреждения ПО. Ответ обосновать в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

#### *Производственная задача № 2*

Необходимо обеспечить обмен информацией с помощью радиостанций УКВ диапазона при проведении учений по борьбе с массовыми беспорядками на территории ИУ.

Известно, что при проведении учений будут работать 4 группы по 8 человек каждая, имеющие свои конкретные задания. В каждой группе будет руководитель, который должен иметь связь с подчиненными, руководителем учений, дежурной службой ИУ и руководителями других групп.

Задание. Необходимо предложить оптимальную схему осуществления обмена информацией между группами и руководителями с точки зрения быстроты обмена информацией и количеством выделенных радиостанций, используя знания, полученные при раскрытии первого вопроса.

### *Тема 9 «Средства радиосвязи, используемые в органах внутренних дел»*

#### *Производственная задача № 1*

Сотрудник полиции, находясь при выполнении служебных обязанностей в отдаленном населённом пункте, вел радиообмен по личным вопросам с использованием служебного канала.

1. Дайте правовую оценку действий сотрудника полиции, ссылаясь на норму закона.

2. Каким нормативно- правовым актом регулируется ведение переговоров по служебным каналам связи?

### *Производственная задача № 2*

Во время проведения учений по борьбе с массовыми беспорядками на территории ИУ, было создано 4 группы по 8 человек каждая. В целях обеспечения обмена информацией, все группы были обеспечены средствами связи. В каждой группе будет руководитель, который должен иметь связь с подчиненными, руководителем учений, дежурной службой ИУ и руководителями других групп.

Задание.

1. Предложите оптимальный режим осуществления обмена информацией между группами и руководителями с точки зрения быстроты обмена информацией и количеством выделенных радиостанций.

2. Какие радиостанции могут быть использованы при проведении учений?

### *Производственная задача № 3*

Оперативный сотрудник отдела МВД Курской области по г. Курску Л., в силу своих должностных полномочий, имея доступ к специальной технике, несанкционированно вел прослушивание телефонных переговоров гражданки С., являющейся женой К. полученную в ходе прослушивания информацию оперуполномоченный Л. сообщил своему знакомому Д, чья организация конкурировала с организацией К. в результате организация К. обанкротилась.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Правомерны ли действия сотрудника?

2. Правомерны ли действия Д.?

### *Производственная задача № 4*

Во время проведения оперативных мероприятий по задержанию лица, подозреваемого в совершении ряда особо тяжких преступлений, сотрудник полиции, передал в эфире открытым текстом сведения о месте дислокации засад, так как сменяющий его сотрудник не знал местности.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Имел ли право сотрудник ОВД передавать в эфире сведения о своём местоположении?

2. К какой ответственности может быть привлечен сотрудник полиции за нарушение режима радиообмена?

3. На чем основан принцип радиообмена?

**Шкала оценивания:** 3-балльная.

**Критерии оценивания** (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

**3 балла** (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время или с опережением времени, при этом обучающимся предложено оригинальное (нестандартное) решение, или наиболее эффективное решение, или наиболее рациональное решение, или оптимальное решение.

**2 балла** (или оценка «*хорошо*») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время, типовым способом; допускается наличие несущественных недочетов.

**1 балл** (или оценка «*удовлетворительно*») выставляется обучающемуся, если при решении задачи допущены ошибки некритического характера и (или) превышено установленное преподавателем время.

**0 баллов** (или оценка «*неудовлетворительно*») выставляется обучающемуся, если задача не решена или при ее решении допущены грубые ошибки.

### ***1.3 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ***

#### *Тема 1 «Понятие, общая классификация и функции специальной техники»*

##### Вариант 1

1. Название специальная техника определяется тем, что:

1. Правовые нормы, регулирующие применение технических средств, являются специфическими и используются только в системе правоохранительных органов;
2. Правовые нормы, регулирующие применение технических средств, являются специфическими и используются только в народном хозяйстве;
3. Правовые нормы, регулирующие применение технических средств, являются специфическими и используются только в пищевой промышленности;
4. Правовые нормы, регулирующие применение технических средств, являются специфическими и используются только в лёгкой промышленности;
5. Все варианты не верны.

2. Специальная техника может быть:

1. Общего назначения;
2. Общего и оперативно-розыскного назначения;
3. Нет верного ответа;
4. Оперативно-розыскного назначения.

3. Не относятся к специальным техническим средствам правоохранительных органов:

1. Средства связи;
2. Средства поисковой и досмотровой техники;
3. Автотранспортные средства;
4. Средства охранно-пожарной сигнализации.

4. Технические средства правоохранительных органов подразделяются на:

1. Средства связи;
2. Специальные химические вещества;
3. Средства поисковой и досмотровой техники;
4. Средства звукозаписи;
5. Все варианты не верны.

5. Предметом изучения курса “Специальная техника правоохранительных органов” является:

1. Техника;
2. Вещи;
3. Продукты питания;
4. Одежда;
5. Предметы первой необходимости.

6. Под термином «техника» понимается:

1. Совокупность средств труда, орудий, с помощью которых создают что-нибудь;
2. Непосредственно сами машины, орудия, устройства;
3. Совокупность знаний, средств, способов, приемов, используемых в каком-либо деле;
4. Все варианты верны.

7. В качестве технических средств общего назначения можно рассматривать:

1. Средства связи;
2. Все варианты верны;
3. Средства поисковые приборы и средства наблюдения;
4. Средства сигнализации.

8. Какие требования предъявляются к применению специальной техники:

1. Соблюдение законности;
2. Целесообразность;
3. Активность;
4. Наступательность;
5. Все варианты верны.

9. К факторам, влияющим на эффективность использования специальной техники, не относится:

1. Организационно-управленческий;
2. Кадровый;
3. Экономический;
4. Правовой.

10. Какие факторы влияют на эффективность применения специальной техники в правоохранительной деятельности:

1. Все варианты верны;
2. Организационно-управленческий;
3. Кадровый;
4. Правовой;
5. Тактический.

11. Специальная техника общего назначения применяется:

1. Правоохранительными органами в процессе охраны обеспечения общественной безопасности;
2. Правоохранительными органами в процессе охраны общественного порядка;
3. Правоохранительными органами в процессе обеспечения общественной безопасности и административной деятельности;
4. Правоохранительными органами в сфере исполнения уголовных наказаний;
5. Все варианты не верны.

12. Правовой фактор представляет собой:

1. Оптимальность нормативно-правового регулирования деятельности по применению специальной техники в промышленности;
2. Оптимальность нормативно-правового регулирования деятельности по применению специальной техники в рыбном хозяйстве;
3. Оптимальность нормативно-правового регулирования деятельности по применению специальной техники в обеспечении правопорядка;
4. Оптимальность нормативно-правового регулирования деятельности по применению специальной техники в перерабатывающей отрасли;
5. Все варианты верны.

13. Специальная техника представляет собой

---

14. Соблюдение законности применения специальной техники выражается

---

15. Наступательность состоит

---

16. Обеспечение конспирации заключается в

---

17. Выражение «специальная техника» включает в себя

---

18. Под оперативной техникой понимается:

1. Система, включающая в себя технические средства, тактику и методику их применения, знания и навыки личного состава, предназначенная для решения специальных задач и функционирующая во взаимосвязи с другими направлениями технического обеспечения ОВД;
2. Условное наименование специальной или криминалистической техники, применяемой в рамках оперативно-розыскной деятельности;
3. Совокупность средств, обеспечивающих наиболее эффективную организацию труда;
4. Правила пользования, направленные на максимальное использование технических средств по назначению, т.е. тактика и методика их применения.

19. Общей задачей, решаемой ОВД с применением специальной техники является:
1. Обеспечение контроля и наблюдения в целях выявления информации о подготавливаемых, совершаемых или совершенных преступлениях и правонарушениях, необходимой для их предупреждения и пресечения, планирования оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий;
  2. Защита оперативно-служебной информации и противодействие технике, используемой преступниками;
  3. Обеспечение фиксации на материальный носитель информации, получаемой при обеспечении контроля и наблюдения;
  4. Обеспечение фиксации на материальный носитель информации, получаемой непосредственно или из иных источников с целью ее дальнейшего использования в качестве оперативно-справочной или доказательственной.

20. Целесообразность:

1. Предполагает систематическое и комплексное применение специальной техники на основе предварительного планирования;
2. Состоит в том, что технические средства должны применяться на основе прогнозирования противоправного поведения правонарушителя;
3. Выражается в том, что использование каждого технического средства в правоохранительной деятельности должно строго соответствовать требованиям правовых норм;
4. Заключается в научной и практической обоснованности применения специальной техники в правоохранительной деятельности.

21. Установите соответствие между требованиями, предъявляемыми к специальной технике и их значением:

А) целесообразность	1) использование каждого технического средства в правоохранительной деятельности должно строго соответствовать требованиям правовых норм
Б) наступательность	2) систематическое и комплексное применение специальной техники на основе предварительного планирования
В) законность	3) заключается в научной и практической обоснованности применения специальной техники в правоохранительной деятельности
Г) активность	4) технические средства должны применяться на основе прогнозирования противоправного поведения правонарушителя в то время и в том месте, которые наиболее целесообразны для решения конкретных служебных

задач.
--------

22. Установите соответствие между понятиями и их значениями:

А) оперативная техника	1) система, включающая в себя технические средства, тактику и методику их применения, знания и навыки личного состава, предназначенная для решения специальных задач и функционирующая во взаимосвязи с другими направлениями технического обеспечения ОВД
Б) техника в общенаучном смысле	2) условное наименование специальной или криминалистической техники, применяемой в рамках оперативно-розыскной деятельности
В) специальная техника	3) совокупность средств, обеспечивающих наиболее эффективную организацию труда
Г) оргтехника	4) правила пользования, направленные на максимальное использование технических средств по назначению, т.е. тактика и методика их применения

23. В какой последовательности зафиксированы требования, предъявляемых к применению специальной технике:

- 1) Целесообразность;
- 2) Активность;
- 3) Соблюдение законности;
- 4) Обеспечение конспирации;
- 5) Наступательность.

24. Расположите нормативно-правовое регулирование специальной технике по юридической значимости:

- 1) Нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ;
- 2) Ведомственные нормативные акты;
- 3) Нормы Конституции Российской Федерации;
- 4) Межведомственные нормативно-правовые акты;
- 5) Нормы законов Российской Федерации.

Вариант 2

1. Какие требования, предъявляемые к применению специальной техники:

1. Соблюдение законности;
2. Целесообразность;
3. Активность, наступательность;
4. Соблюдение законности, целесообразность, активность и наступательность.

2. Субъекты применения технических средств – это прежде всего:

1. Сотрудники правоохранительных органов;
2. Продавцы крупных супермаркетов;
3. Рабочие заводов и фабрик;
4. Стоматологи.

3. Специальная техника может быть:

1. Общего назначения;
2. Общего о и оперативно-розыскного назначения;
3. Сельскохозяйственного назначения;
4. Оперативно-розыскного назначения.

4. Соблюдение законности применения специальной техники выражается

---

5. Тактический фактор влияет:

1. На оптимальность нормативно-правового регулирования деятельности по применению специальной техники в обеспечении правопорядка;
2. На эффективность применения специальной техники с помощью обеспечения подразделений сотрудниками, владеющими приемами использования технических средств;
3. На эффективность применения специальной техники;
4. На эффективность применения специальной техники, представляет собой оптимальную реализацию конкретных способов правомерного использования технических средств, тактико-технические характеристики которых в данный момент лучше всего обеспечивают достижение требуемой цели.

6. К общим задачам специальной техники относятся:

1. Защита оперативно-служебной информации и противодействие технике, используемой преступниками;
2. Обеспечение контроля и наблюдения в целях выявления (для оперативного анализа или последующего документирования);
3. Обеспечение фиксации на материальный носитель (документирование) информации, получаемой как в порядке п. «г», так и непосредственно или из иных источников с целью ее дальнейшего использования в качестве оперативно-справочной (ориентирующей) или доказательственной.

7. Организационно-управленческий фактор влияет:

1. На эффективность применения специальной техники;



2. На эффективность применения специальной техники в правоохранительной деятельности;
3. На создание благоприятных условий для применения специальной техники в процессе деятельности по обеспечению правопорядка.

8. Основным классификационным признаком специальной технике является:

1. Функциональный;
2. Тактический;
3. Информационный;
4. Управленческий.

9. Кадровый фактор влияет:

1. На оптимальность нормативно-правового регулирования деятельности по применению специальной техники в обеспечении правопорядка;
2. На эффективность применения специальной техники с помощью обеспечения подразделений сотрудниками, владеющими приемами использования технических средств;
3. На эффективность применения специальной техники;
4. На эффективность применения специальной техники, представляет собой оптимальную реализацию конкретных способов правомерного использования технических средств, тактико-технические характеристики которых в данный момент лучше всего обеспечивают достижение требуемой цели.

10. К непосредственной цели применения собственно технических средств следует отнести:

1. Информационно-предупредительное значение;
2. Получение и обработку информации;
3. Реализация вспомогательной функции;
4. Организационно-управленческое значение.

11. Обеспечение конспирации заключается

---

12. В зависимости от конструкции, исполнения и условий применения все технические средства, стоящие на вооружении правоохранительных органов, можно разделить на следующие виды:

1. Изготовленные специально для правоохранительных органов, являющиеся в полном смысле слова специальными техническими средствами;
2. Общего назначения, приспособленные для использования в специфических условиях деятельности правоохранительных органов;
3. Общего назначения, применяемые в исправительных учреждениях без переделки или приспособления;
4. Все ответы верны.

13. Задачами курса в узком смысле являются:

1. Изучение общетеоретического, методического и юридического аспектов предмета;
2. Приобретение базовых навыков (освоение основных приемов) работы с техникой;
3. Изучение правовых основ применения технических средств и использования результатов применения;
4. Нет верного ответа.

14. Общие условия применения включают в себя следующие положения:

1. Техника применяется во всех случаях, когда поставленную задачу без ее применения решать затруднительно, нецелесообразно или невозможно;
2. Во всех случаях решение о применении принимает исполнитель, согласовывает или нет свои действия с необходимыми инстанциями по ситуации;
3. Нет верного ответа;
4. Оба ответа верны.

15. Понятие техника в общенаучном (философском) смысле включает в себя:

1. Знания и навыки пользователей;
2. Изделия общего назначения;
3. Знания и навыки личного состава;
4. Нет верного ответа.

16. Оргтехника- это

---

17. Направления деятельности ОВД при использовании специальной техники, основными из которых являются:

1. Оперативно-хозяйственная;
2. Организационно-техническая;
3. Организационно-управленческая;
4. Административно-распорядительная.

18. С помощью технико-криминалистических средств и методов решаются задачи, связанные:

1. С обнаружением следов;
2. С фиксацией следов;
3. С изъятием следов;
4. Все ответы верны.

19. В качестве технических средств общего назначения можно рассматривать:

1. Средства связи;
2. Поисковые средства;
3. Средства наблюдения;
4. Средства сигнализации;
5. Все ответы верны.

20. Специальные задачи специальной техники:

1. Обеспечение непрерывного обмена информацией в целях управления всеми службами и подразделениями ОВД;
2. Обеспечение охраны и безопасности – личной, общественной, внутренней – физической, имущественной, информационной;
3. Защита оперативно-служебной информации и противодействие технике, используемой преступниками;
4. Обеспечение контроля и наблюдения в целях выявления (для оперативного анализа или последующего документирования).

21. Установите соответствие между уровнями правового регулирования и нормативно-правовыми актами:

А) нормы законов Российской Федерации	1) Указ Президента РФ от 9 января 1996 г. «О мерах по упорядочению разработки, производства, реализации, приобретения в целях продажи, ввоза в Российскую Федерацию и вывоза за ее пределы, а также использования специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации»
Б) нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ	2) Инструкции о надзоре за осужденными, содержащимися в исправительных колониях, и других подобных нормативно-правовых актах
В) межведомственные нормативно-правовые акты	3) Акты, содержащие наиболее общие положения по применению технических средств и соответствующих приемов действий с ними
Г) ведомственные нормативные акты	4) Федеральный закон от 7 февраля 2011 г. N 3-ФЗ "О полиции"

22. Установите соответствие между субъектами применения специальной техники

А) субъекты применения	1) сотрудники правоохранительных органов, использующих специальную технику для повышения эффективности осуществления профессиональной деятельности
Б) специалисты	2) руководители, начальники структурных подразделений, в той

	или иной мере отвечающие за организацию использования технических средств в обеспечении правопорядка
В) неспециалисты	3) сотрудники правоохранительных органов и иные, непосредственно применяющие технические средства при выполнении задач обеспечения правопорядка
Г) субъекты организации	4) сотрудники, для которых эксплуатация технических средств является непосредственным содержанием их функциональных обязанностей

23. Определите как в ст. 21 ФЗ «О полиции» зафиксирован порядок применения специальных технических средств:

- 1) Для задержания лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться;
- 2) Для задержания лица, если это лицо может оказать вооруженное сопротивление;
- 3) Для пресечения преступления или административного правонарушения;
- 4) Для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции;
- 5) Для освобождения насильственно удерживаемых лиц, захваченных зданий, помещений, сооружений, транспортных средств и земельных участков;
- 6) Для защиты охраняемых объектов, блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия.

24. Расположите потребительские требования к бронеодежде по их значимости:

- 1) Площадь защиты;
- 2) Стоимость;
- 3) Масса бронеодежды;
- 4) Уровень защиты;
- 5) Толщина;
- 6) Комфорт при ношении;

*Тест по теме 2: «Правовые и организационные основы применения специальной техники»*

Вариант 1

1. Нормативно-правовое регулирование применения специальной техники в правоохранительной деятельности включает в себя:

1. Нормы Конституции Российской Федерации;
2. Межведомственные нормативно-правовые акты, ведомственные нормативные акты;

3. Нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ;
4. Все варианты верны;
5. Нормы законов Российской Федерации.

2. Какой ФЗ предоставляет учреждениям УИС право осуществлять оперативно-розыскную деятельность:

1. О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
2. Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы;
3. О государственной гражданской службе Российской Федерации;
4. О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации;
5. О полиции.

3. Применение специальных средств сотрудниками УИС регламентирует:

1. УИК;
2. Уголовно-процессуальный кодекс;
3. ФЗ «Об ОРД»;
4. Закон о полиции.

4. Правовая основа применения специальной техники – это:

1. Система законодательных и подзаконных актов РФ, а также устанавливаемых ими принципов и правил, определяющих допустимость использования либо регламентирующих организацию, порядок, условия, способы и результаты использования технических средств в обеспечении правопорядка;
2. Система законодательных и подзаконных актов, зарубежных стран, а также устанавливаемых ими принципов и правил, определяющих допустимость использования либо регламентирующих организацию, порядок, условия, способы и результаты использования технических средств в обеспечении правопорядка;
3. Система правил ООН, а также устанавливаемых ими принципов и правил, определяющих допустимость использования либо регламентирующих организацию, порядок, условия, способы и результаты использования технических средств в обеспечении правопорядка;
4. Все варианты верны.

5. Документом, определяющими правовую основу связи, являются:

1. Федеральный закон «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
2. Федеральный закон «О связи»;
3. Федеральный закон «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;
4. Федеральный закон «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации».

6. С помощью специальной техники, ОВД решают следующие общие задачи:

1. Обеспечение непрерывного обмена информацией в целях управления всеми

службами и подразделениями ОВД;

2. Обеспечение охраны и безопасности - личной, общественной, внутренней - физической, имущественной, информационной;

3. Защита оперативно-служебной информации и противодействие технике, используемой преступниками;

4. Все варианты верны.

7. Субъекты применения технических средств – это, прежде всего:

1. Сотрудники правоохранительных органов;

2. Продавцы крупных супермаркетов;

3. Рабочие заводов и фабрик;

4. Стоматологи;

5. Все варианты верны.

8. Организация как функция управления в сфере применения специальной техники – это вид управленческой деятельности, осуществляемой в правоохранительных органах, который представляет собой разработку и осуществление конкретных мер, связанных:

С подбором исполнителей и доведением до них задач;

Выбором приоритета задач, способа и срока их решения;

Маневрированием имеющимися ресурсами;

Контролем и взаимодействием;

Все варианты верны.

9. К субъектам организации (организаторам) применения специальной техники в правоохранительных органах следует относить:

1. Начальники структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за организацию использования технических средств в обеспечении правопорядка;

2. Начальники структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за организацию охраны труда на предприятии;

3. Начальники структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за технику безопасности на предприятии;

4. Все варианты верны;

5. Все варианты не верны.

10. Основные функциональные обязанности, накладываемые на сотрудников правоохранительных органов (не специалистов по применению технических средств) в плане применения специальной техники, заключаются в следующем:

1. Знание правовых основ применения специальной техники;

2. Знание наименований, основных технических характеристик используемых технических средств;

3. Знание основ эксплуатации используемых средств специальной техники, то есть данные сотрудники должны иметь навыки работы с приборами и устройствами, применяемыми в правоохранительной деятельности;

4. Все варианты верны;

5. Все варианты не верны.

11. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации регламентирует применение технических средств в:

1. ОВД;
2. Исправительных учреждениях;
3. Образовательных учреждениях;
4. Учреждениях здравоохранения.

12. ФЗ «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений» указывает, что в целях осуществления надзора за подозреваемыми и обвиняемыми может использоваться:

- Служебные собаки;
- Средства усиления речи;
- Аудио- и видеотехника;
- Нет верного ответа.

13. Нарушение тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых и иных сообщений наказывается штрафом в размере от:

1. До 50 тыс. руб;
2. До 60 тыс. руб;
3. До 70 тыс. руб;
4. До 80 тыс. руб;
5. До 100 тыс. руб.

14. Нарушение тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых и иных сообщений может наказываться по ч.1 ст.138 УК РФ обязательными работами на срок:

1. До 100 часов;
2. До 200 часов;
3. До 360 часов;
4. До 480 часов.

15. Фактор –это

---

16. В сфере организации использования специальной техники общего назначения можно выделить систему инженерно-технического обеспечения (ИТО) служебной деятельности учреждений УИС, в состав которой на уровне территориального органа УИС входят:

1. Управление ИТО и вооружения, отдел ИТО, отдел связи;
2. Главный центр инженерно-технического обеспечения (ГЦИТО);
3. Управление, отдел (отделение) ИТО, связи и вооружения, ЦИТО;
4. Группа инженерно-технического обеспечения и связи.

17. Общую основу применения специальных окрашивающих и маркирующих средств как одного из видов технических средств определяет:

1. УИК;
2. УПК;
3. ФЗ «Об ОРД»;
4. ФЗ «О полиции».

18. На физических и юридических лиц налагается юридическая ответственность за незаконное использование специальных и иных \_\_\_\_\_, предназначенных для негласного получения информации.

19. Участие специалиста, который, используя свои специальные знания и навыки, будет оказывать помощь в обнаружении, закреплении и изъятии доказательств с помощью технических средств предусматривает:

1. УПК РФ;
2. УК РФ;
3. ФЗ «Об ОРД»;
4. ФЗ «О полиции».

20. Принимать и регистрировать заявления, сообщения и иную поступающую информацию о преступлениях, административных правонарушениях и событиях, угрожающих личной или общественной безопасности с использованием технических средств и информационных технологий регламентирует:

1. УПК РФ;
2. УИК РФ;
3. ФЗ «Об ОРД»;
4. ФЗ «О полиции».

21. Установите соответствие между группами специальных средств и их видами:

А) Средства индивидуальной броневой защиты	1) Ранцевые аппараты «Облако», свето-шумовые гранаты и устройства «Заря», «Пламя», малогабаритные взрывные устройства «Ключ», «Импульс», автоцистерна пожарная
Б) Средства активной обороны	2) Шлемы и каски, бронежилеты, пулезащитные куртки, противоударные и броневые щиты, изделие «Перчатка»
В) Средства обеспечения специальных операций	3) Резиновые палки, наручники, вязка разовая, слезоточивый газ «Черемуха», «Сирень», «Резеда», резиновые пули, карабин специальный, оружие с газовыми боеприпасами, электрошоковые



	устройства и др.
--	------------------

22. Установите соответствие между специальными техническими средствами и нормами закона, регламентирующими их применение:

А) специальные газовые средства	1) 10 и 11
Б) специальные окрашивающие и маркирующие средства	2) 1-5, 7 и 8
В) электрошоковые устройства	3) 1-5, 7 и 8
Г) средства сковывания движения	4) 1-5

23. Расположите степени поражения хлорацетофеноном:

- 1) Опасная концентрация хлорацетофенона (свыше 0,005 г/м<sup>3</sup>);
- 2) Пороговая (ощутимая);
- 3) Непереносимая концентрация хлорацетофенона (0,005 г/м<sup>3</sup>);

24. Определите последовательность действий сотрудников ПО при применения средств активной обороны:

- 1) Надеть наручники и изолировать (доставить в ОВД) правонарушителя;
- 2) При необходимости оказать первую медицинскую или иную помощь;
- 3) Оценить обстановку, свое состояние и возможности, местные и погодные условия, время года, суток и их влияние на действия сотрудников;
- 4) Применить специальные средства для подавления сопротивления правонарушителя;
- 5) Использовать способы предупредительного воздействия

Вариант 2

1. Правовая основа применения специальной техники – это

---

2. Нормативно-правовое регулирование применения специальной техники в правоохранительной деятельности включает в себя:

1. Нормы Конституции Российской Федерации;
2. Нормы законов Российской Федерации;
3. Нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ;
4. Все ответы верны.

3. Конституция Российской Федерации содержит основные предписания по вопросам:

1. Безопасности;
2. Управления;
3. Организации;
4. Функционирования.

4. Принимать и регистрировать заявления, сообщения и иную поступающую информацию о преступлениях, административных правонарушениях и событиях, угрожающих личной или общественной безопасности с использованием технических средств и информационных технологий регламентирует:

1. УПК РФ;
2. УИК РФ;
3. ФЗ «Об ОРД»;
4. ФЗ «О полиции».

5. Участие специалиста, который, используя свои специальные знания и навыки, будет оказывать помощь в обнаружении, закреплении и изъятии доказательств с помощью технических средств предусматривает:

1. УПК РФ;
2. УК РФ;
3. ФЗ «Об ОРД»;
4. ФЗ «О полиции».

6. Статья 12 указывает, что единая сеть электросвязи Российской Федерации состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи следующих категорий:

1. Сеть связи общего пользования;
2. Выделенные сети связи;
3. Технологические сети связи, присоединенные к сети связи общего пользования;
4. Сети связи специального назначения и другие сети связи для передачи информации при помощи электромагнитных систем;
5. Все ответы верны.

7. Выделенными сетями связи являются:

1. Сети электросвязи;
2. Выделенные сети связи;
3. Технологические сети связи;
4. Нет верного ответа.

8. Организация применения специальной техники в общем виде направлена на

---

9. Организация как функция управления в сфере применения специальной техники представляет собой разработку и осуществление конкретных мер, связанных с:

1. Контролем;
2. Организацией;
3. Функционированием;
4. С подбором кадров.

10. В состав инженерно-технического обеспечения (ИТО) служебной деятельности учреждений УИС входят:

1. На уровне ФСИН России – Управление ИТО и вооружения, отдел ИТО, отдел связи, Главный центр инженерно-технического обеспечения (ГЦИТО);
2. На уровне территориального органа УИС (ГУФСИН, УФСИН) – управление, отдел (отделение) ИТО, связи и вооружения, ЦИТО;
3. На уровне исправительного учреждения и следственного изолятора – группа инженерно-технического обеспечения и связи;
4. Все ответы верны.

11. Субъекты применения специальной техники в узком смысле являются:

1. Структурные подразделения;
2. Сотрудники правоохранительных органов;
3. Сотрудники правоохранительных органов и другие лица;
4. Нет верного ответа.

12. Среди субъектов применения различных видов технических средств следует различать:

1. Специалистов;
2. Руководителей;
3. Организаторов;
4. Все ответы верны.

13. При выполнении своих функциональных обязанностей субъекты организации применения специальной техники в правоохранительных органах, в пределах своей компетенции, организуют:

1. Техническую эксплуатацию;
2. Изучение и внедрение передового опыта;
3. Техническую подготовку;
4. Все ответы верны.

14. Основные функциональные обязанности, накладываемые на сотрудников правоохранительных органов:

1. Знание правовых основ применения специальной техники;
2. Знание наименований, основных технических характеристик используемых технических средств;
3. Бережное отношение к технике, использование технических средств по прямому назначению;
4. Все ответы верны;
5. Нет верного ответа.

15. Применение специальных средств сотрудниками УИС регламентирует:

1. Закон о полиции;
2. Уголовно-процессуальный кодекс;
3. Закон об ОРД;
4. УИК.

16. Право учреждениям УИС осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации оперативно-розыскную деятельность предоставляет:

1. Закон РФ «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы»;
2. ФЗ 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности»;
3. ФЗ № 103-ФЗ «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений»;
4. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации.

17. Субъекты применения специальной техники в широком смысле:

1. Сотрудники правоохранительных органов;
2. Структурные подразделения;
3. Организационно-управленческие отделы;
4. Все ответы верны.

18. На физических и юридических лиц налагается юридическая ответственность за незаконное использование специальных и иных \_\_\_\_\_, предназначенных для негласного получения информации.

19. Какая статья предусматривает наказание за то же деяние, совершенное лицом с использованием своего служебного положения или специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации:

1. Ч.1 ст. 138 УК РФ;
2. Ч.2 ст. 138 УК РФ;
3. Ч.1 ст. 137 УК РФ;
4. Ч.2 ст. 137 УК РФ.

20. Документом, определяющими правовую основу связи, являются:

1. Федеральный закон «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
2. Федеральный закон «О связи»;
3. Федеральный закон «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;
4. Федеральный закон «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации»;
5. Все ответы верны.

21 Установите соответствие между потребительскими свойствами бронезащиты и их значением:

А) уровень защиты	1) величина критическая, например, для бронежилетов скрытого ношения
Б) площадь защиты	2) первая, после уровня защиты, конечно, характеристика бронеодежды, даваемая в рекламных проспектах фирм-производителей

В) толщина брони	3) изделие, призванное на коротком пути останавливать пули, летящие со скоростями от 300 метров до 1 километра в секунду
Г) комфорт при ношении	4) связана с такими параметрами, как подвижность пользователя и комфорт

22. Установите соответствие между категориями СИБ и их значениями:

А) 1 категория	1) требующие среднего и капитального ремонта
Б) 2 категория	2) новые и бывшие в эксплуатации, исправные с не истекшими сроками хранения и эксплуатации
В) 3 категория	3) сроки хранения и эксплуатации истекли, для дальнейшего использования по назначению непригодны, восстановление по экономическим соображениям нецелесообразно
Г) 4 категория	4) с большим износом, требующие капитального ремонта
Д)	5) находящиеся в эксплуатации с выработанными гарантийными сроками, пригодные для дальнейшего использования

23. Расположите действия сотрудников при применении распылителей высокого давления (РВД):

- 1) Нажать на спусковой рычаг и маневрируя выбросом струи воздействовать на правонарушителя;
- 2) Направить сопло распылителя в сторону правонарушителя и выдернуть предохранительную шпильку;
- 3) Взять распылитель за верхнюю часть так, чтобы спусковой рычаг оказался внутри ладони;
- 4) Закончив распыление вставить предохранительную шпильку обратно в распылительную головку.

24. Каков алгоритм действий при оказании первой помощи?

- 1) Организовать безопасную транспортировку;
- 2) Оценить состояние пострадавшего и определить повреждения, используя расспрос, осмотр, пальпацию;
- 3) Вызвать скорую помощь, выполнить мероприятия первой помощи.

*Тест по теме 3: «Специальные средства правоохранительных органов»*

Вариант 1

1. Применение специальных средств ОВД регламентирует:

1. Закон о полиции;
2. Уголовно-процессуальный кодекс;
3. Закон об ОРД;
4. Уголовный кодекс.

2. Сотрудник полиции имеет право лично или в составе подразделения (группы) применять специальные средства в следующих случаях:

1. Для отражения нападения на гражданина или сотрудника полиции;
2. Для пресечения преступления или административного правонарушения;
3. Для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции;
4. Все варианты верны;
5. Для задержания лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться.

9. Организация как функция управления в сфере применения специальной техники представляет собой разработку и осуществление конкретных мер, связанных с:

1. Контролем;
2. Организацией;
3. Функционированием;
4. С подбором кадров.

4. Специальной палкой запрещается наносить удары по:

1. Ногам;
2. Половым органам;
3. Ягодицам;
4. Спине.

5. Сотрудникам УИС запрещается применять специальные средства в отношении:

1. Пенсионеров;
2. Инвалидов третьей группы;
3. Женщин в возрасте старше 50 лет;
4. Лиц с явными признаками инвалидности.

6. Специальные средства запрещается применять:

1. Для пресечения незаконных митингов и шествий ненасильственного характера не нарушающих общественный порядок;
2. Для пресечения незаконных митингов сопровождающихся насилием, блокирующих движение транспорта по улице города с населением до 10 тыс. человек;

3. Для пресечения незаконных митингов сопровождающихся насилием, блокирующих движение транспорта по улице города с населением до 10 тыс. человек блокирующих движение транспорта по улице города с населением до 20 тыс. человек;

4. Для пресечения законных митингов и шествий, если они блокируют работу только общественных организаций.

7. О причинении гражданину телесных повреждений в результате применения сотрудником полиции физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия полиция уведомляет близких родственников или близких лиц гражданина:

1. В течении 3-х часов;
2. В течении 10 – ти часов;
3. В течении 24-х часов;
4. В течении 48-ми часов.

8. Сотрудник, применивший специальные средства, предпринимает следующие меры:

1. Оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим;
2. Уходит от пострадавших;
3. Вызывает руководителя подразделения;
4. Ничего не предпринимает.

9. К специальным средствам ОВД относятся:

1. Средства активной обороны;
2. Средства обеспечения специальных операций;
3. Средства индивидуальной бронезащиты;
4. Все ответы верны.

10. Где могут применять физическую силу, специальные средства сотрудники уголовно-исполнительной системы:

1. На территориях развлекательных центров;
2. На территориях, где проводятся массовые мероприятия;
3. На территориях медицинских учреждений;
4. На территориях учреждений, исполняющих наказания, прилегающих к ним территориях, на которых установлены режимные требования, и на охраняемых объектах.

11. После окончания дежурства специальные средства сдаются дежурному по ОВД, о чем делается соответствующая отметка в:

1. Акте;
2. Рапорте;
3. Справке;
4. Журнале.

12. Специальные средства правоохранительных органов – это:

---

13. Специальные средства правоохранительных органов предназначена для:

---

14. Применение специальных (технических) средств, не состоящих на вооружении ОВД:

1. Разрешается;
2. Разрешается, с ограничениями;
3. Категорически запрещается;
4. Нет верного ответа.

15. Разрешение на вооружение личного состава органов внутренних дел бронемашинами даёт:

1. Дежурный органа внутренних дел;
2. Начальник ОВД или его заместитель;
3. Министр внутренних дел республики в составе РФ, начальник управления (главного управления) и УМВД края, области, автономной области и автономного округа, городов Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя, начальник управления (отдела) внутренних дел на транспорте, с последующим уведомлением прокурора в течение 24 часов;
4. Все варианты верны.

16. При применении наручников требуется периодическая проверка состояния фиксации замков:

1. Не реже чем один раз в 2 часа;
2. Не реже чем один раз в 3 часа;
3. Не реже чем один раз в 4 часа;
4. Верного ответа нет.

17. Время одноразового применения наручников:

1. Ограничено 2 часами;
2. Ограничено 4 часами;
3. Не ограничен;
4. Ограничено 24 часами.

18. Светозвуковые средства отвлекающего воздействия применяются на расстоянии не ближе:

1. 0,5 м от людей;
2. 1 м от людей;
3. 2 м от людей;
4. 3 м от людей.

19. К средствам активной обороны относятся:



1. Ранцевые аппараты «Облако», свето-шумовые гранаты и устройства «Заря», «Пламя», малогабаритные взрывные устройства «Ключ», «Импульс», автоцистерна пожарная;
2. Шлемы и каски, бронежилеты, пулезащитные куртки, противоударные и броневетровые щиты, изделие «Перчатка»;
3. Резиновые палки, наручники, вязка разовая, слезоточивый газ «Черемуха», «Сирень», «Резеда», резиновые пули, карабин специальный, оружие с газовыми боеприпасами, электрошоковые устройства и др.

20. Определите у какой группы специальных средств является не только защита сотрудников, но и активное воздействие на правонарушителей с целью пресечения их противоправных действий, невыполнение ими законных требований сотрудников:

1. Средства индивидуальной бронезащиты;
2. Средства активной обороны;
3. Средства обеспечения специальных операций;
4. Все варианты ответов верны.

21. Установите соответствие между весом бронежилетов и времени непрерывного ношения:

А) для бронежилетов весом до 7 кг	1) не менее 5 часов
Б) для бронежилетов весом до 7-9 кг	2) не менее 9 часов
В) для бронежилетов весом до 9-12 кг	3) не менее 2 часов
Г) для бронежилетов весом до 12-16	4) не менее 12 часов

22. Установите соответствие между САО и их видами

А) травматического действия	1) ЭШУ-100, ЭШУ-200, ЭШУ-300
Б) слезоточивого и раздражающего действия	2) БР-58, БР-С, БКС-1, БОС
В) электрошокового действия	3) ПР-63, ПР-73, ПР-73М, ПР-89, ПР-90
Г) удерживающего действия	4) «Резеда-10», «Резеда-10М», «Зверобой-10»

23. Расположите способы оказания первой помощи по их значимости:

- 1) Наложение давящей повязки на рану;
- 2) Максимальное сгибание конечности с фиксацией ее в согнутом положении;
- 3) Пальцевое прижатие артерий на протяжении;
- 4) Наложение жгута или закрутки.

24. Располодите по степени значимости факторы, влияющие на своевременность связи:

- 1) Твердым знанием и четким выполнением личным составом органов внутренних дел правил пользования связью;
- 2) Передачей (приемом) сообщений в установленные для оперативной информации сроки;
- 3) Постоянной готовностью систем и средств связи к применению;
- 4) Высокой технической подготовкой специалистов связи.

#### Вариант 2

1. Сотрудник применивший специальные средства, предпринимает следующие меры:

1. Оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим;
2. Уходит от пострадавших;
3. Вызывает руководителя подразделения;
4. Ничего не предпринимает.

2. Правовые основы применения специальных окрашивающих и маркирующих средств определяет:

1. УИК;
2. УПК;
3. ФЗ «Об ОРД»;
4. ФЗ «О полиции».

3. К субъектам организации (организаторам) применения специальной техники в правоохранительных органах следует относить:

1. Соответствующих руководителей, начальников структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за организацию использования технических средств в обеспечении правопорядка;
2. Соответствующих руководителей, начальников структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за организацию охраны труда на предприятии;
3. Соответствующих руководителей, начальников структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за технику безопасности на предприятии
4. Все варианты верны.

4. Основные функциональные обязанности, накладываемые на сотрудников правоохранительных органов (не специалистов по применению технических средств) в плане применения специальной техники, заключаются в следующем:

1. Знание правовых основ применения специальной техники;
2. Знание наименований, основных технических характеристик используемых технических средств; бережное отношение к технике, использование технических средств по прямому назначению;

3. Знание основ эксплуатации используемых средств специальной техники, то есть данные сотрудники должны иметь навыки работы с приборами и устройствами, применяемыми в правоохранительной деятельности;

4. Все варианты верны.

5. Не допускается применение средств принудительной остановки транспорта:

1. На полевой дороге;

2. На мостах;

3. В населенном пункте;

4. На перекрестке.

6. Предупреждение о применении специальных средств делается:

1. Путем ведения переговоров;

2. С помощью громкоговорящих установок;

3. Жестами;

4. Все варианты ответов верны.

7. Специальные средства предназначены для:

1. Защиты личного состава от воздействия огнестрельного и холодного оружия, ударов метательными предметами, палками, металлическими прутами и т. п.;

2. Отражения нападения правонарушителей, пресечения их неповиновения и ограничения физического сопротивления;

3. Активного воздействия на правонарушителя путем вызова болезненного раздражения слизистой оболочки глаз и верхних дыхательных путей;

4. Все ответы верны.

8. Средства обеспечения специальных операций предназначены:

---

9. К средствам обеспечения специальных операций относятся:

1. Ранцевые аппараты «Облако»;

2. Свето-шумовые гранаты и устройства «Заря»;

3. «Пламя», малогабаритные взрывные устройства «Ключ», «Импульс»;

4. Автоцистерна пожарная;

5. Все ответы верны.

10. Сотрудник полиции имеет право лично и в составе подразделения (группы) применять специальные средства в следующих случаях:

1. Для отражения нападения на гражданина или сотрудника полиции;

2. Для пресечения преступления или административного правонарушения;

3. Для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции;

4. Нет верного ответа;

5. Все ответы верны.

11. Применение водометов и бронемашин осуществляется по решению \_\_\_\_\_ с последующим уведомлением прокурора в течение \_\_\_\_\_.

12. После окончания дежурства специальные средства сдаются дежурному по ОВД, о чем делается соответствующая отметка в:

1. Акте;
2. Рапорте;
3. Справке;
4. Журнале.

13. Специальные средства правоохранительных органов – это:

---

14. Специальные средства правоохранительных органов предназначена для:

---

15. О каждом случае причинения гражданину ранения либо наступления его смерти в результате применения сотрудником полиции физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия уведомляется прокурор в течение:

1. 48 часов;
2. 72 часов;
3. 24 часов;
4. Незамедлительно.

16. Сотрудник полиции имеет право не предупреждать о своем намерении применить физическую силу, специальные средства или огнестрельное оружие, если промедление в их применении создает \_\_\_\_\_

17. К техническим средствам активной обороны относятся:

1. Резиновые палки;
2. Наручники;
3. Вязка разовая;
4. Слезоточивый газ «Черемуха», «Сирень», «Резеда»;
5. Все ответы верны.

18. Время одноразового применения наручников:

1. Ограничено 2 часами;
2. Ограничено 4 часами;
3. Не ограничен;
4. Ограничено 24 часами.

19. Категорически запрещается применение специальных (технических) средств:

1. Не состоящих на вооружении ОВД;
2. Не состоящие на вооружении подразделения;

3. Нет верного ответа;
4. Оба ответа верны.

20. Успешное выполнение мероприятий, связанных с применением специальных средств, достигается:

1. Твердым знанием и выполнением личным составом требований нормативных документов, регламентирующих организацию эксплуатации специальных средств;
2. Воспитанием у личного состава уверенности в боевых качествах используемых средств защиты, стремления в совершенстве знать эксплуатируемые специальные средства и необходимости постоянно поддерживать их в исправном состоянии;
3. Твердым знанием личным составом тактико-технических данных, порядка использования специальных средств, правил эксплуатации и обслуживания;
4. Все ответы верны.

21. Установите соответствие между понятиями и их значениями:

А) рана	1) это патологическое состояние, связанное с недостаточным поступлением в организм кислорода
Б) кровотечение	2) обозначают нарушение целостности покровов кожи или слизистых оболочек, глуболежащих тканей и внутренних органов в результате внешнего воздействия
В) первая помощь	3) процесс истечения крови из поврежденных сосудов
Г) асфиксия	4) это комплекс мероприятий, выполняемых на месте происшествия, направленных на прекращение воздействия травмирующего фактора, устранение состояний, угрожающих жизни, предупреждающих развитие тяжелых осложнений и обеспечение безопасной транспортировки

22. Установите соответствие между видами кровотечений и их характеристикой:

А) в зависимости от времени наступления	1) наружные и внутренние (паренхиматозные при повреждении ткани печени, селезенки, почек)
Б) в зависимости от причины, вызвавшей кровотечение	2) артериальное, венозное, капиллярное
В) в зависимости от расположения места кровотечения	3) травматические, в результате внешних повреждений и не травматические, когда сосудистая

	стенка разрывается вследствие внутренних причин
Г) в зависимости от интенсивности кровоизлияния	4) первичные, возникающие сразу после повреждения сосудов, и вторичные, возникающие через определенный промежуток времени
Д) в зависимости от того, какой сосуд поврежден	5) медленное и профузное, быстрое при повреждении крупных артерий и вен

23. Расположите в правильном порядке действия, которые относятся к организации связи:

- 1) Организация взаимодействия между пунктами управления (дежурными частями органов внутренних дел), выполняющими общие задачи, а также с органами исполнительной власти;
- 2) Принятие решения на организацию связи;
- 3) Планирование связи на оперативные мероприятия;
- 4) Организация управления и обеспечения;
- 5) Проверка работоспособности и готовности средств связи к применению.

24. В какой последовательности в ФЗ «О связи» определяется организация канала связи?

- 1) Каналы телеграфной связи;
- 2) Каналы факсимильной связи;
- 3) Каналы телефонной (аналоговой) связи;
- 4) Каналы цифровой телефонной связи;
- 5) Каналы передачи данных.

*Тест по теме 4: «Применение специальных средств сотрудниками уголовно-исполнительной системы»*

Вариант 1

1. Применение специальных средств сотрудниками уголовно-исполнительной системы регламентирует:

1. Уголовно-процессуальный кодекс;
2. Уголовно-исполнительный кодекс;
3. Закон об ОРД;
4. Уголовный кодекс.

2. Где могут применять физическую силу, специальные средства и оружие сотрудники уголовно-исполнительной системы:

1. На территориях учреждений, исполняющих наказания;

2. На территориях учреждений, исполняющих наказания и прилегающих к ним территориях;

3. На территориях, прилегающих к исправительным учреждениям, на которых установлены режимные требования;

4. На территориях учреждений, исполняющих наказания, прилегающих к ним территориях, на которых установлены режимные требования, и на охраняемых объектах.

3. Сотрудникам УИС запрещается применять специальные средства в отношении:

1. Пенсионеров;

2. Инвалидов третьей группы;

3. Женщин в возрасте старше 55 лет;

4. Лиц с явными признаками инвалидности.

4. При применении аэрозольного баллона со специальным газовым средством его распыляют:

1. В лицо правонарушителю не ближе 0,5 м;

2. В любом удобном направлении по направлению ветра;

3. В область груди правонарушителя;

4. В область груди правонарушителя на расстоянии не ближе 0,5 м.

5. При применении наручников требуется периодическая проверка состояния фиксации замков:

1. Не реже чем один раз в 2 часа;

2. Не реже чем один раз в 3 часа;

3. Не реже чем один раз в 4 часа;

4. Не реже чем один раз в 6 часов.

6. Сопrotивление персоналу - это

---

7. В случаях оказания осужденными сопротивления персоналу исправительных учреждений, злостного неповиновения законным требованиям персонала, проявления буйства, участия в массовых беспорядках, захвата заложников, нападения на граждан или совершения иных общественно опасных действий, а также при побеге или задержании бежавших из исправительных учреждений осужденных в целях пресечения указанных противоправных действий, а равно предотвращения причинения этими осужденными вреда окружающим или самим себе применяются \_\_\_\_\_

8. Целями применения к осужденным мер безопасности являются:

1. Пресечение противоправных действий;

2. Предотвращение причинения осужденными, совершающими противоправные действия, вреда окружающим или самим;

3. Все ответы верны.

9. К субъектам организации при применении специальных средств являются:

1. Сотрудники правоохранительных органов, использующих специальную технику для повышения эффективности осуществления профессиональной деятельности;
2. Руководители, начальники структурных подразделений, в той или иной мере отвечающие за организацию использования технических средств в обеспечении правопорядка;
3. Сотрудники правоохранительных органов и иные, непосредственно применяющие технические средства при выполнении задач обеспечения правопорядка;
4. Сотрудники, для которых эксплуатация технических средств является непосредственным содержанием их функциональных обязанностей.

10. Не допускается применение средств принудительной остановки транспорта:

1. На полевой дороге;
2. На мостах;
3. В населенном пункте;
4. На перекрестке.

11. При применении физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия сотрудник уголовно-исполнительной системы обязан:

1. Предупредить о намерении их применения, предоставив достаточно времени для выполнения своих требований;
2. Обеспечить наименьшее причинение вреда осужденным, лицам, заключенным под стражу, и иным лицам;
3. Доложить непосредственному начальнику и начальнику учреждения уголовно-исполнительной системы;
4. Все ответы верны.

12. В случаях применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия в отношении осужденных, лиц, заключенных под стражу, или иных лиц при конвоировании доклад начальнику караула осуществляется незамедлительно с последующим уведомлением в возможно короткий срок, но не позднее \_\_\_\_\_ с момента их применения.

1. 12 часов;
2. 24 часов;
3. 48 часов;
4. 72 часов.

13. Побег из мест лишения свободы выражается в:

---

14. Проявление буйства выражается в:

---



15. В составе подразделения (группы) сотрудник уголовно-исполнительной системы имеет право применять:

1. Физическую силу;
2. Специальные средства;
3. Огнестрельное оружие;
4. Все ответы верны.

16. В состоянии необходимой обороны, в случае крайней необходимости или при задержании лица, совершающего побег из учреждения, исполняющего наказания, следственного изолятора либо иное преступление, сотрудник уголовно-исполнительной системы при отсутствии у него необходимых специальных средств или огнестрельного оружия вправе использовать любые \_\_\_\_\_.

17. При какой температуре не допускается применение водометов:

1. 0 градусов Цельсия;
2. 5 градусов Цельсия;
3. 10 градусов Цельсия;
4. 15 градусов Цельсия.

18. Не допускается применение средств принудительной остановки транспорта в отношении транспортных средств, в которых находятся:

1. Насильственно удерживаемые лица;
2. Иностранцы граждане;
3. Оружие и боеприпасы;
4. Нет верного ответа.

19. Применение водометов и бронемашин осуществляется по решению руководителя территориального органа уголовно-исполнительной системы с последующим уведомлением:

1. Начальника органа дознания;
2. Руководителя следственного органа;
3. Прокурора;
4. Суда.

20. Допускается отступление от запретов и ограничений, если специальные средства применяются по основаниям, предусмотренным :

1. Ч.1. ст. 31 ФЗ «Применение огнестрельного оружия»;
2. Ч.2 ст. 32 ФЗ «Применение огнестрельного оружия»;
3. Ч.2 ст. 31 ФЗ «Применение огнестрельного оружия»;
4. Ч.1 ст. 31.2 ФЗ «Применение огнестрельного оружия».

21. Установите соответствие между понятиями и их значениями:

А) связь	1) сети электросвязи министерств и иных федеральных органов исполнительной власти, создаваемые
----------	--

	для удовлетворения производственных и специальных нужд, имеющие выход на сеть связи общего пользования
Б) сеть связи	2) комплекс технологически сопряженных сетей электросвязи на территории Российской Федерации, обеспеченный общим централизованным управлением
В) ведомственные сети связи	3) это передача и прием с требуемым качеством различных видов информации в системе управления органов внутренних дел Российской Федерации в любых условиях оперативной обстановки
Г) единая сеть электросвязи РФ	4) технологическая система, включающая в себя средства и линии связи и предназначенная для электросвязи или почтовой связи

22. Установите соответствие между требованиями, предъявляемыми к средствам связи:

А) своевременность	1) степень точности воспроизведения передаваемых сообщений в пунктах приема
Б) надежность	2) возможность связи обеспечить своевременность передачи заданных потоков информации
В) достоверность	3) способность ограничения несанкционированного доступа к схемам организации, передаваемой информации и аппаратуре связи
Г) пропускная способность	4) способность обеспечивать передачу (прием) сообщений в сроки, обусловленные оперативной обстановкой
Д) скрытность	5) обеспечить непрерывное управление деятельностью органов внутренних дел в любых условиях оперативной обстановки

23. В какой последовательности в ФЗ «О связи» определяется организация канала связи?

1) Каналы телеграфной связи;

- 2) Каналы факсимильной связи;
- 3) Каналы телефонной (аналоговой) связи;
- 4) Каналы цифровой телефонной связи;
- 5) Каналы передачи данных.

24. Расположите в правильном порядке действия, которые необходимо выполнить для передачи информации:

- 1) Нажать кнопку «передача» и вызвать корреспондента, назвав его позывной и свой позывной;
- 2) Получить подтверждение и передать сообщение;
- 3) Убедиться в том, что канал не занят;
- 4) Получить подтверждение о принятой информации.

Вариант 2

1. Злостное неповиновение законным требованиям персонала представляет собой

---

2. Использование специальных средств в УИС имеет свою особую специфику, обусловленную наличием в исправительных учреждениях, СИЗО и тюрьмах \_\_\_\_\_

3. Применение физической силы, специальных средств, газового и огнестрельного оружия сотрудниками УИС допускается:

1. Законом Российской Федерации «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы»;
2. Конституцией РФ;
3. Уголовным кодексом РФ;
4. Все ответы верны.

4. Применение сотрудником уголовно-исполнительной системы физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия при наличии возможности фиксируется:

1. На бумажный носитель;
2. В электронном варианте;
3. На переносной видеорегистратор;
4. Все ответы верны.

5. Сотрудник уголовно-исполнительной системы имеет право лично или в составе подразделения (группы) применять специальные средства в следующих случаях:

1. Для отражения нападения на работников уголовно-исполнительной системы, осужденных, лиц, заключенных под стражу, и иных лиц;
2. Для пресечения преступлений;
3. Для пресечения физического сопротивления, оказываемого осужденным или лицом, заключенным под стражу, сотруднику уголовно-исполнительной системы;

4. Для пресечения неповиновения или противодействия законным требованиям сотрудника уголовно-исполнительной системы, связанных с угрозой применения насилия, опасного для жизни или здоровья;

5. Все ответы верны.

6. Захват заложников - это

---

7. Превышение сотрудником уголовно-исполнительной системы полномочий при применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия влечет за собой:

1. Штраф;
2. Выговор;
3. Ответственность;
4. Предупреждение.

8. Укажите первое действие сотрудника УИС при применении физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия:

1. Предупредить о намерении их применения, предоставив достаточно времени для выполнения своих требований;
2. Оказание первой медицинской помощи;
3. Доложить непосредственному начальнику и начальнику учреждения уголовно-исполнительной системы.

9. В качестве специальных средств могут применяться:

1. Палки специальные;
2. Наручники;
3. Водометы;
4. Бронемашины;
5. Все ответы верны.

10. Не допускается нанесение человеку ударов палкой специальной по:

1. Голове;
2. Ягодицам;
3. Икрам;
4. Бедрям.

11. Не допускается применение электрошоковых устройств в область:

1. Головы,
2. Шеи;
3. Солнечного сплетения;
4. Половых органов,
5. Проекция сердца;
6. Все ответы верны.

12. Применение водометов и бронемашин осуществляется по решению:

1. Начальника органа дознания;
2. Руководителя следственного органа;
3. Руководителя территориального органа;
4. Нет правильного ответа.

13. Участие в массовых беспорядках выражается в:

---

14. Нападение на граждан или совершение иных общественно-опасных действий выражается в:

---

15. В составе подразделения (группы) сотрудник уголовно-исполнительной системы имеет право применять:

1. Физическую силу;
2. Специальные средства;
3. Огнестрельное оружие;
4. Все ответы верны.

16. В состоянии необходимой обороны, в случае крайней необходимости или при задержании лица, совершающего побег из учреждения, исполняющего наказания, следственного изолятора либо иное преступление, сотрудник уголовно-исполнительной системы при отсутствии у него необходимых специальных средств или огнестрельного оружия вправе использовать любые \_\_\_\_\_

17. Положение УИК «В случаях оказания осужденными сопротивления персоналу исправительных учреждений, злостного неповиновения законным требованиям персонала, проявления буйства, участия в массовых беспорядках, захвата заложников, нападения на граждан или совершения иных общественно опасных действий, а также при побеге или задержании бежавших из исправительных учреждений осужденных в целях пресечения указанных противоправных действий, а равно предотвращения причинения этими осужденными вреда окружающим или самим себе применяются физическая сила, специальные средства и оружие» регламентируется:

1. Ч.1 ст. 86 УИК РФ;
2. Ч.2 ст. 86 УИК РФ;
3. Ч.1 ст. 87 УИК РФ;
4. Ч.2 ст. 87 УИК РФ.

18. К категории лиц, имеющих право применять физическую силу, специальные средства и оружие, относятся:

1. Сотрудники УИС, имеющие звание рядового состава;
2. Сотрудники УИС, имеющие звание начальствующего состава;

3. Нет верного ответа;
4. Ответ 1 и 2 – верны.

19. Под активным противодействием осужденными выполнению возложенных на сотрудников этих учреждений обязанностей по обеспечению порядка отбывания наказания, прежде всего соблюдению осужденными дисциплины и установленных для них правил поведения понимается:

1. Злостное неповиновение законным требованиям персонала;
2. Сопротивление персоналу;
3. Участие в массовых беспорядках;
4. Проявление буйства.

20. Перечень оружия, боеприпасов и специальных средств, состоящих на вооружении учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, устанавливается:

1. Президентом РФ;
2. Государственной думой РФ;
3. Советом Федерации РФ;
4. Правительством РФ.

21. Установите соответствие между видами связи и их значениями:

А) симплексная связь	1) могут передаваться в двух направлениях, но не одновременно
Б) полудуплексные системы связи	2) данные могут передаваться в двух направлениях одновременно
В) дуплексные системы связи	3) связь, при которой информация передаётся только в одном направлении

22. Установите соответствие между характеристиками скрытых объектов и их значениями:

А) механические	1) способность пропускать, отражать, преломлять и поглощать проникающие электромагнитные излучения
Б) электрические и магнитные	2) теплопроводность, термическое расширение, иные изменения свойств, возникающих при перепадах температур
В) электромагнитные	3) плотность, твердость, упругие и демпфирующие свойства, неоднородность и т. п.
Г) термические	4) электропроводность, магнитная проницаемость и др.

23. Расположите в правильном порядке действия, которые необходимо выполнить для передачи информации:

- 1) Нажать кнопку «передача» и вызвать корреспондента, назвав его позывной и свой позывной;
- 2) Получить подтверждение и передать сообщение;
- 3) Убедиться в том, что канал не занят;
- 4) Получить подтверждение о принятой информации.

24. Расположите в правильном порядке действия, которые необходимо выполнить для предупреждения механических повреждений и увеличения срока службы аппаратуры:

- 1) Не допускать закручивания и перегибания шнуров соединительных кабелей;
- 2) Вынимать соединительные кабели из гнезда за корпус разъема;
- 3) Оберегать аппаратуру от толчков, ударов и падений;
- 4) Не применять излишних усилий при повороте органов управления и ручек переключений;
- 5) Оберегать изоляционные оболочки соединительных кабелей от попадания на них агрессивных сред.

*Тест по теме 5: «Средства индивидуальной бронезащиты»*

Вариант 1

1. По защитным свойствам бронедежду подразделяют:

1. На пулестойкую;
2. На противоосколочную;
3. На стойкую к воздействию холодного оружия;
4. Все варианты верны;
5. Нет верного ответа.

2. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет Бр1:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 9-мм СР-1 (стальной сердечник);
3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. 7.62-мм винтовка СвД (стальной термоупрочнетмый);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. 12.7-мм ОСВ-96 (стальной термоупрочнетмый).

3. Бронежилет класса С обеспечивает защиту от:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 9-мм СР-1 (стальной сердечник);

3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. Имитатор оскала (стальной шарик);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. Штык –нож (заводская заточка).

4. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет Бр4:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 7.62-мм автомат АКМ (стальной сердечник);
3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. 7.62-мм винтовка СвД (стальной термоупрочнетмый);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. 12.7-мм ОСВ-96 (стальной термоупрочнетмый).

5. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет С2:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 9-мм СР-1 (стальной сердечник);
3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. Имитатор оскала (стальной шарик);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. Штык –нож (заводская заточка).

6. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет Бр3:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 9-мм СР-1 (стальной сердечник);
3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. Имитатор оскала (стальной шарик);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. Штык –нож (заводская заточка).

7. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет Бр6:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 7.62-мм автомат АКМ (стальной сердечник);
3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. 7.62-мм винтовка СвД (стальной термоупрочнетмый);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. 12.7-мм ОСВ-96 (стальной термоупрочнетмый).

8. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет Бр2:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 9-мм СР-1 (стальной сердечник);



3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. Имитатор оскала (стальной шарик);
5. 9-мм СР-1 (стальной сердечник);
6. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый).

9. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет С1:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 9-мм СР-1 (стальной сердечник);
3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. Имитатор оскала (стальной шарик);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. Штык –нож (заводская заточка).

10. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет Бр5:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочнетмый);
2. 7.62-мм автомат АКМ (стальной сердечник);
3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. 7.62-мм винтовка СвД (стальной термоупрочнетмый);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. 12.7-мм ОСВ-96 (стальной термоупрочнетмый).

11. При комфортных условиях (тв до+18оС и влажности до 60%) время непрерывного ношения бронежилетов весом до 7 кг, без наступления ухудшения самочувствия составляет:

1. До 5 часов;
2. До 8 часов;
3. До 10 часов;
4. До 12 часов;
5. До 24часов.

12. При комфортных условиях (тв до+18оС и влажности до 60%) время непрерывного ношения бронежилетов весом до 12 кг, без наступления ухудшения самочувствия составляет:

1. До 5 часов;
2. До 8 часов;
3. До 10 часов;
4. До 12 часов;
5. До 24часов.

13. При комфортных условиях (тв до+18оС и влажности до 60%) время непрерывного ношения бронежилетов весом до 3 кг, без наступления ухудшения самочувствия составляет:

1. До 5 часов;

2. До 8 часов;
3. До 10 часов;
4. До 12 часов;
5. До 24 часов.

14. Глубина проникания (длина выхода) клинка холодного оружия за тыльную сторону защитной структуры бронеодежды С класса составляет:

1. Не более 3 мм;
2. Не более 5 мм;
3. Не более 7 мм;
4. Не более 10 мм.

15. По конструктивному исполнению бронеодежду подразделяют на:

1. Мягкие защитные структуры;
2. Полужесткие защитные структуры на основе мягких защитных структур с пластинами из твердых броневых материалов;
3. Жесткие защитные структуры на основе жестких формованных броневых материалов;
4. Все варианты верны.

16. Выберите морфологические признаки средней степени тяжести забронеовой контузионной травмы:

1. Закрытые и открытые переломы ребер. Разрывы плевры, кровоизлияния в ткань легких. Кровоизлияния под оболочки сердца, под капсулу внутренних органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Субсерозные кровоизлияния в кишечнике, разрывы брыжейки. Ограниченный гемопневмоторакс, гемоперитониум. Переломы отростков позвонков без повреждения спинного мозга;
2. Ссадины, кровоподтеки и ограниченные подкожные гематомы. Единичные очаговые субплевральные кровоизлияния;
3. Ушибленные раны. Очаговые внутримышечные кровоизлияния. Единичные кровоизлияния в брыжейку кишечника.

17. Выберите морфологические признаки тяжелой степени тяжести забронеовой контузионной травмы:

1. Закрытые и открытые переломы ребер. Разрывы плевры, кровоизлияния в ткань легких. Кровоизлияния под оболочки сердца, под капсулу внутренних органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Субсерозные кровоизлияния в кишечнике, разрывы брыжейки. Ограниченный гемопневмоторакс, гемоперитониум. Переломы отростков позвонков без повреждения спинного мозга;
2. Ссадины, кровоподтеки и ограниченные подкожные гематомы. Единичные очаговые субплевральные кровоизлияния;
3. Ушибленные раны. Очаговые внутримышечные кровоизлияния. Единичные кровоизлияния в брыжейку кишечника.

18. ГОСТом дается следующее определение: «Бронеодежда –

---

19. Масса бронежилета «Ратник» в базовой комплектации составляет:

1. 5 кг;
2. 8 кг;
3. 10 кг;
4. 15 кг.

20. Масса шлема «Защита – У» составляет:

1. 3,5 кг;
2. 3 кг;
3. 2,2 кг;
4. 5 кг.

21. Установите соответствие между техническими средствами и их назначением:

А) «Пульсар-М»	1) портативный приемник
Б) «Папоротник»	2) прибор для поиска и идентификации взрывчатых веществ
В) «Шельф»	3) поисковые устройства
Г) «Поиск-1»	4) прибор для поиска криминальных захоронений

22. Установите соответствие между техническими средствами наблюдения и их видами:

А) оптико-механические приборы	1) телевизионные камеры, приборы ночного видения
Б) электронно-оптические приборы	2) являются средством визуального контроля объектов окружающего пространства и труднодоступных мест (полостей и коммуникаций, внутренних поверхностей корпусов и различных блоков)
В) оптические эндоскопы	3) цветные и монохромные камеры с ПЗС матрицей, цветные и монохромные камеры с КМОП матрицей
Г) телевизионные	4) бинокли, монокуляры, зрительные трубы, телескопы

23. Расположите в правильном порядке действия, которые необходимо выполнить для предупреждения механических повреждений и увеличения срока службы аппаратуры:

- 1) Не допускать закручивания и перегибания шнуров соединительных кабелей;
- 2) Вынимать соединительные кабели из гнезда за корпус разъема;
- 3) Оберегать аппаратуру от толчков, ударов и падений;
- 4) Не применять излишних усилий при повороте органов управления и ручек переключений;
- 5) Оберегать изоляционные оболочки соединительных кабелей от попадания на них агрессивных сред.

24. Расположите задачи применения средств поисковой техники по степени значимости:

- 1) Выявление огнестрельного или холодного оружия в вещах, под одеждой человека;
- 2) Поиск незахороненных трупов;
- 3) Выявление скрыто установленных в помещении радиоэлектронных устройств;
- 4) Досмотр вещей и предметов, принадлежащих арестованным или задержанным лицам;
- 5) Оперативная проверка передач осужденным;
- 6) Поиск взрывных устройств и взрывчатых веществ.

Вариант 2

1. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает защитный шлем «СШ-68»:

1. Мелкие осколки боеприпасов;
2. Пули АКМ (Оболочечная пуля, термоупрочненный сердечник);
3. Пистолета ТТ (Стальной сердечник, оболочечная пуля);
4. Винтовка СВД (Стальной сердечник, оболочечная пуля).

2. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает защитный шлем «Маска-1»:

1. Пули пистолета ПМ (Стальной сердечник, оболочечная пуля);
2. Пули АКМ (Оболочечная пуля, термоупрочненный сердечник);
3. Холодное оружие;
4. Винтовка СВД (Стальной сердечник, оболочечная пуля).

3. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает защитный шлем СТШ-81 «Сфера»:

1. Мелкие осколки боеприпасов;
2. Пули пистолетов, осколки гранат;
3. Пули АКМ (Оболочечная пуля, термоупрочненный сердечник);
4. Холодное оружие;
5. Винтовка СВД (Стальной сердечник, оболочечная пуля).

4. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет 6-го класса:

1. Пули АКМ (Стальной сердечник, оболочечная пуля);
2. Пули АКМ (Оболочечная пуля, термоупрочненный сердечник);
3. Винтовка СВД (Стальной сердечник, оболочечная пуля);
4. Винтовка СВД (термоупрочненный сердечник).

5. Средства индивидуальной бронезащиты предназначена для:

1. Непосредственной защиты жизни и здоровья сотрудников правоохранительных органов;
2. Наиболее мощного физического воздействия на нарушителей;
3. Разрушения преград;
4. Остановки транспортных средств.

6. При комфортных условиях ( $t_{в} = +18...+22^{\circ}\text{C}$  и влажности не более 60%) время непрерывного ношения бронежилетов весом 23 кг, без наступления ухудшения самочувствия составляет:

1. 2 часа;
2. 8 часов;
3. 10 часов;
4. 12 часов.

7. Пулестойкий шлем «Маска-3» предназначен головы по:

1. 1 классу защиты;
2. 2 классу защиты;
3. 3 классу защиты;
4. 4 классу защиты

8. Броня бронеодежды – это

---

9. К 2 категории СИБ относятся средства:

1. Требующие среднего и капитального ремонта;
2. Новые и бывшие в эксплуатации, исправные с не истекшими сроками хранения и эксплуатации;
3. Сроки хранения и эксплуатации истекли, для дальнейшего использования по назначению непригодны, восстановление по экономическим соображениям нецелесообразно;
4. С большим износом, требующие капитального ремонта;
5. Находящиеся в эксплуатации с выработанными гарантийными сроками, пригодные для дальнейшего использования.

10. Выберите из списка наиболее мощное средство поражения, от которого защищает бронежилет Бр1:

1. 5.45-мм автомат АК74 (стальной термоупрочненный);

2. 9-мм СР-1 (стальной сердечник);
3. 9-мм пистолета АПС (стальной сердечник);
4. 7.62-мм винтовка СвД (стальной термоупрочнетмый);
5. Охотничье ружье 12 калибра (свинцовый);
6. 12.7-мм ОСВ-96 (стальной термоупрочнетмый).

11. По защитным свойствам бронеодежду подразделяют:

1. Противоосколочную;
2. Комбинированную;
3. Металлическую;
4. Композитную.

12. По функциональному назначению бронеодежда предназначается для защиты:

1. Туловища;
2. Конечностей (за исключением стоп ног и кистей рук);
3. Туловища и конечностей (за исключением стоп ног и кистей рук);
4. Все ответы верны.

13. Класс защитной структуры бронеодежды - это

---

14. Бронежилет "Кора-2" предназначен для:

1. Обеспечения защиты от колющих и режущих ударов холодного оружия;
2. Обеспечения защиты от поражения пулями пистолета типа ТТ и охотничьих ружей;
3. Предназначен для круговой защиты туловища от пистолетных пуль (ПМ, ТТ и др.) и защиты жизненно важных органов со стороны груди;
4. Все ответы верны.

15. Очки защитные 6Б50, обеспечивающие защиту глаз и части лица военнослужащего от осколков боеприпасов со скоростью:

1. До 450м/с;
2. До 550 м/с;
3. До 350 м/с;
4. До 250 м/с.

16. Какие типы бронешлемов существуют в настоящее время:

1. Металлические;
2. Композитные;
3. Арамидно-тканевые;
4. Комбинированные;
5. Все ответы верны.

17. Площадь защиты армейского защитного шлема "СШ-68" составляет:

1. 8 дм<sup>2</sup>;
2. 9 дм<sup>2</sup>;
3. 7 дм<sup>2</sup>;
4. 10 дм<sup>2</sup>.

18. Масса щита противоударный «АВАНГАРД-М» составляет:

1. Не более 3 кг;
2. Не более 4 кг;
3. Не более 5 кг;
4. Не более 6 кг.

19. Перед эксплуатацией необходимо проверить средства индивидуальной бронезащиты, обращая особое внимание на:

1. Основную и дополнительную маркировки, указывающие тип, размер, уровень защиты изделия и бронезащитных элементов;
2. Состояние внешнего покрытия и креплений;
3. Состояние бронепанелей;
4. Убедиться, что изделие заводское, а гарантийный срок эксплуатации не истек;
5. Все ответы верны.

20. Изделия, находящиеся в эксплуатационных условиях, хранятся в сухом проветриваемом помещении при температуре воздуха \_\_\_\_\_ и относительной влажности \_\_\_\_\_.

1. 0-25 С и 40-50%;
2. 0-30 С и 40-70%;
3. 0-35 С и 40-65%;
4. 0-40 С и 40-55%.

21. Установите соответствие между режимами работы систем видеонаблюдения:

А) Режим 1	1) видеозащита, т.е. видеонаблюдение и видеоохрана с видеозаписью и приоритетным выбором
Б) Режим 2	2) видеонаблюдение
В) Режим 3	3) видеонаблюдение и видеоохрана с видео-записью и приоритетным выбором (выделением) для видеонаблюдения и видеозаписи камеры (камер), из зон наблюдения которых приходит сигнал тревоги от средств охранной сигнализации
Г) Режим 4	4) видеонаблюдение с видеозаписью
Д) Режим 5	5) одновременное видеонаблюдение и видео-охрана

22. Установите соответствие между требованиями, предъявляемым к СХВ и их значением:

А) нейтральность	1) криминалистическое исследование СХВ должно быть доступно простым химическим методам
Б) адгезионность	2) нанесенные на объект СХВ должны плохо смываться бытовыми моющими средствами и доступными растворителями, плохо поддаваться удалению при механическом воздействии
В) устойчивость	3) СХВ не должны вступать в химическую реакцию с помечаемыми объектами, не должны изменять их внешний вид и вкусовые качества
Г) исследуемость	4) применяемые СХВ должны хорошо закрепляться на помечаемых объектах и контактирующих поверхностях

23. Расположите задачи применения средств поисковой техники по степени значимости:

- 1) Выявление огнестрельного или холодного оружия в вещах, под одеждой человека;
- 2) Поиск незахороненных трупов;
- 3) Выявление скрыто установленных в помещении радиоэлектронных устройств;
- 4) Досмотр вещей и предметов, принадлежащих арестованным или задержанным лицам;
- 5) Оперативная проверка передач осужденным;
- 6) Поиск взрывных устройств и взрывчатых веществ.

24. Расположите характеристики, которые могут использоваться для целей обнаружения скрытых объектов по степени значимости:

- 1) Электромагнитные;
- 2) Термические;
- 3) Механические;
- 4) Электрические и магнитные;
- 5) Химические.

*Тест по теме 6: «Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций»*



## Вариант 1

1. Специальные средства активной обороны это:

---

2. К специальным средствам травматического действия относятся:

1. Аэрозольные упаковки со слезоточивым газом, и газовые гранаты;
2. Палки, карабины специальные, пистолеты, предназначенные для отстрела патронов травматического действия, светозвуковые гранаты с резиновой шрапнелью;
3. Браслеты наручные;
4. Электрошоковые устройства и автономные искровые разрядники.

3. Карабин специальный КС-23 предназначен для прицельного отстрела газовой гранаты:

1. Черемуха-1;
2. Черемуха-6;
3. Черемуха-7;
4. Черемуха-10;
5. Черемуха-12.

4. Через какое время необходимо проверять фиксацию замков при применении наручников:

1. Не реже чем один раз час;
2. Не реже чем один раз в 2 часа;
3. Не реже чем один раз час в 3 часа;
4. Не реже чем один раз час в 4 часа;
5. Не реже чем один раз час в 24 часа.

5. Какова масса аэрозольного баллончика “Черемухи-10”:

1. 20 грамм;
2. 60 грамм;
3. 80 грамм;
4. 100 грамм.

6. Какова емкость аэрозольного баллончика “Черемухи-10”:

1. 60 см<sup>3</sup>;
2. 80 см<sup>3</sup>;
3. 100 см<sup>3</sup>;
4. 250 см<sup>3</sup>.

7. Наиболее эффективен выброс аэрозольного баллончика “Черемухи-10”:

1. В лицо правонарушителя с расстояния 40-70 см;
2. В грудь правонарушителя с расстояния 40-70 см;
3. В область паха правонарушителя с расстояния 40-70 см;
4. В ноги правонарушителя с расстояния 40-70 см.

8. Средства ограничения подвижности запрещается применять в отношении:

1. Женщин старше 60 лет;
2. Больных страдающих венерическими заболеваниями;
3. Женщин с явными признаками беременности;
4. Женщин до 60 лет.

9. Аэрозольный баллончик “Черемухи-10” приводится в действие:

1. Терочным воспламенителем;
2. Отстрелом из карабина КС-23;
3. Ударом о твердую поверхность;
4. Нажатием на распылительную головку баллон.

10. “Черемуха-6” приводится в действие:

1. Терочным воспламенителем;
2. Отстрелом из карабина КС-23;
3. Ударом о твердую поверхность;
4. Нажатием на распылительную головку баллон.

11. Для чего предназначено спецсредство «Черемуха –6»:

1. Для создания облака слезоточивого вещества только на открытой местности;
2. Для создания облака слезоточивого вещества только в закрытых помещениях;
3. Для создания облака слезоточивого вещества с непереносимой концентрацией раздражающего вещества СН как на открытой местности, так и в помещении;
4. Для индивидуального применения против одного правонарушителя.

12. “Черемуха-7” приводится в действие:

1. Терочным воспламенителем;
2. Отстрелом из карабина КС-23;
3. Ударом о твердую поверхность;
4. Нажатием на распылительную головку баллон.

13. “Черемуха-12” приводится в действие:

1. Броском на 10 метров;
2. Воспламенением пиротехнического состава пороховыми газами патрона;
3. Ударом о твердую поверхность;
4. Нажатием на распылительную головку баллона.

14. Специальное средство “Диана” служит для:

1. Проникновения в помещения;
2. Остановки автотранспорта;
3. Отстрела из карабина КС-23;
4. Индивидуальной защиты личного состава.

15. К САО травматического воздействия относятся:

1. ЭШУ-100, ЭШУ-200, ЭШУ-300;
2. БР-58, БР-С, БКС-1, БОС;
3. ПР-63, ПР-73, ПР-73М, ПР-89, ПР-90;
4. «Резеда-10», «Резеда-10М», «Зверобой-10».

16. Масса малогабаритного взрывного устройства «Ключ» составляет не более:

- 0,17 кг.;
- 0,18 кг.;
- 0,19 кг.;
- 0,20 кг.

17. Малогабаритного взрывного устройства «Ключ» пробивает толщину деревянной преграды до:

- 40 мм;
- 60 мм;
- 80 мм;
- 100 мм.

18. Малогабаритного взрывного устройства «Импульс» представляет собой шнур прямоугольного сечения из эластичного взрывчатого вещества, обернутого фторопластовой пленкой:

1. Максимальная длина устройства – 15 см, масса – 230 г.;
2. Максимальная длина устройства – 20 см, масса – 330 г.;
3. Максимальная длина устройства – 25 см, масса – 430 г.;
4. Максимальная длина устройства – 30 см, масса – 530 г.

19. В специальном устройстве «ЕЖ-М», шипы установлены на подставке под углом:

1. 35° к поверхности дорожного покрытия;
2. 55° к поверхности дорожного покрытия;
3. 75° к поверхности дорожного покрытия;
4. 85° к поверхности дорожного покрытия.

20. Третьим действием сотрудников ПО при применения средств активной обороны является:

1. Надеть наручники и изолировать (доставить в ОВД) правонарушителя;
2. При необходимости оказать первую медицинскую или иную помощь;
3. Оценить обстановку, свое состояние и возможности, местные и погодные условия, время года, суток и их влияние на действия сотрудников;
4. Применить специальные средства для подавления сопротивления правонарушителя;
5. Использовать способы предупредительного воздействия.

21. Установите соответствие между видами СХВ и их значениями:

А) красящие	1) это специальные химические вещества, для которых характерен стойкий специфический запах, легко улавливаемый специально обученной служебно-розыскной собакой
Б) люминесцирующие	2) вещества, которые под воздействием определенных химических реактивов изменяют свой цвет
В) индикаторы	3) химические вещества, обладающие способностью люминесцировать (светиться) в ультрафиолетовых лучах
Г) запаховые	4) это такие вещества, которые при увлажнении стойко окрашивают контактирующие с ними поверхности

22. Установите соответствие между ловушками и их устройством:

А) «Кукла-МГ»	1) при обрыве нити (тонкой проволоки), натянутой на уровне 10 см над полом, срабатывает дымовой патрон и охраняемое помещение заполняется белым дымом
Б) «Керн»	2) срабатывает через три минуты после похищения либо ограбления и моментально подает сигнал тревоги на пульт охраны
В) «Растяжка»	3) при ее изъятии с места происшествия производятся выброс красящей композиции и распыление слезоточивого состава
Г) «Мини-Кредит-Л»	4) срабатывает от включения герконового переключателя при удалении магнитного элемента от корпуса изделия, осуществляя направленный выброс распыленных СХВ

23. Расположите по степени значимости конфигурации, в которых производятся приборы ночного видения:

1) Для водителей транспортных средств и групп захвата удобны приборы, монтируемые перед глазами;

- 2) Портативные устройства (внешне похожие на небольшую кинокамеру или бинокль);
- 3) Для боевых операций разработаны малогабаритные устройства, которые легко монтировать на оружие.

24. Расположите по степени значимости факторы, влияющие на выбор состава телевизионного наблюдения:

- 1) Стоимость;
- 2) Простота управления и возможность работы в ведомом режиме;
- 3) Количество контролируемых объектов;
- 4) Скорость реакции системы;
- 5) Надежность;
- 6) Гибкость.

Вариант 2

1. Наручники -

---

2. Специальной палкой запрещается наносить удары по:

1. Ногам;
2. Ключице;
3. Ягодицам;
4. В область почек.

3. Специальные средства запрещается применять:

1. Для пресечения незаконных митингов и шествий ненасильственного характера не нарушающих общественный порядок;
2. В случае пресечения незаконных митингов и шествий ненасильственного характера, блокирующих движение транспорта по улице города с населением до 10 тыс. человек;
3. Для пресечения законных митингов и шествий, если они блокируют работу только общественных организаций;
4. В случае пресечения незаконных митингов и шествий ненасильственного характера, блокирующих движение транспорта, работу учреждений и организаций.

4. При применении аэрозольного баллона со специальным газовым средством его распыляют:

1. В лицо правонарушителю не ближе 0,5 м;
2. В любом удобном направлении по направлению ветра;
3. В область груди правонарушителя;
4. В грудь правонарушителя с расстояния 40-70 см.

5. Средства ограничения подвижности запрещается применять в отношении:

1. Женщин старше 55 лет и мужчин старше 60 лет;

2. Больных венерическими заболеваниями;
3. Женщин с явными признаками беременности;
4. Несовершеннолетних.

6. Ранцевый аппарат АР-16 «Облако» предназначен для

---

7. Для чего предназначено спецсредство «Черемуха –12»:

1. Для создания облака слезоточивого вещества на открытой местности;
2. Для создания облака слезоточивого вещества в небольших помещениях;
3. Для создания облака слезоточивого вещества в автотранспортных средствах при освобождении захваченных заложников;
4. Для индивидуального применения против одного правонарушителя.

8. Изделия «Еж» и «Диана» запрещается применять:

1. На эстакадах;
2. Под эстакадами;
3. Вблизи населённых пунктов;
4. Нет верного ответа.

9. К САО удерживающего воздействия относятся:

1. ЭШУ-100, ЭШУ-200, ЭШУ-300;
2. БР-58, БР-С, БКС-1, БОС;
3. ПР-63, ПР-73, ПР-73М, ПР-89, ПР-90;
4. «Резеда-10», «Резеда-10М», «Зверобой-10».

10. Укажите палку резиновую, длина которой равна 600 мм:

1. ПР-89;
2. ПР-90;
3. ПР-73;
4. ПР-73М.

11. Калибр газового пистолета ИЖ-76 составляет:

1. 6 мм;
2. 7 мм;
3. 8мм;
4. 9мм.

12. Электрошоковыми устройствами контактно-дистанционного действия являются:

1. ЭШУ-100, ЭШУ-200, ЭШУ-300;
2. «АИР 107У» и ЭШУ СН «Шторм»;
3. «Изделие ДЭК»;
4. «Изделие КС».

13. При воздействии каких температур ЭШУ СН «ШТОРМ» сохраняет работоспособность:

1. Минус 20- плюс 50 градусов;
2. Минус 25- плюс 50 градусов;
3. Минус 20- плюс 55 градусов;
4. Минус 25- плюс 40 градусов.

14. Электрошокеры подразделяются на:

1. Миниатюрные разрядники 1-го класса;
2. Миниатюрные разрядники 2-го класса;
3. Миниатюрные разрядники 3-го класса;
4. Все ответы верны.

15. Уровень звукового воздействия светозвуковой гранаты «Заря» составляет:

1. 170 Дб;
2. 171 Дб;
3. 172 Дб;
4. 173 Дб.

16. Малогабаритное взрывное устройство "Импульс" предназначено для:

1. Для экстренного проделывания отверстий или проходов в дверях, люках и перегородках транспортных средств, а также экстренного открытия помещений разрушением замков, дверных петель, запорных устройств соответствующих по прочности стальному листу толщиной до 8 мм;
2. Для экстренного пробития отверстий диаметром 180 см. в дверях и других преградах, соответствующих по прочности деревянному щиту толщиной до 60 мм;
3. Для принудительной остановки легкового и грузового автотранспорта, имеющего пневматические шины на шоссейных и твердых грунтовых дорогах;
4. Для принудительной остановки автотранспорта, имеющего пневматические шины.

17. Максимальная дальность подачи струи Водомета «Лавина-М» составляет:

1. 40 м;
2. 50м;
3. 60м;
4. 70м.

18. Резиновые пули используются против правонарушителей (преступников) на дальних дистанциях:

1. 40-65 м;
2. 35-60м;
3. 40-70м;
4. 35-75м.

19. Для применения ручных газовых гранат способом броска необходимо:

1. Извлечь гранату из полиэтиленового пакета и взять ее в правую руку;
2. Отвернуть колпачки и расправить шнур терки;
3. Повернуть гранату воспламенительным устройством от себя и выдернуть шнур терочного воспламенителя;
4. Не позднее чем через 3с бросить гранату в намеченное место;
5. Все ответы верны.

20. Черемуха-6, 6м, 12», «Сирень-6, 12» и «Дрейф» используются в случае, если расстояние между толпой и подразделениями ОВД (ВВ) менее \_\_\_\_\_ (дальность броска гранаты).

1. Менее 35 м;
2. Менее 40м;
3. Менее 45 м;
4. Менее 50м.

21. Установите соответствие между извещателями:

А) ударно-контактные извещатели	1) ИО311-1 «Гюрза-050», ИО304-3 «Грань-2», ИО313-1 «Шорох-1»
Б) пьезоэлектрические извещатели	2) ИО 329-4 «Арфа»
В) акустические (звуковые) извещатели	3) ИО303-1 «Окно-2М», ИО303-3 «Окно-4», ИО303-4 «Окно-5»
Г) емкостные извещатели	4) ИО305-3/1 «ПИК»

22. Установите соответствие между радиолучевыми датчиками и их назначением:

А) «Василек-О»	1) предназначены для создания объемной зоны обнаружения (рисунок 1), протяженностью до 300 м, высотой и шириной не менее 2 м на периметре охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем
Б) «Рон-2»	2) предназначен для создания рубежа обнаружения в запретной зоне охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при его нарушении
В) «Пион-Т»	3) извещатель предназначен для охраны территорий объектов от проникновений через ограждение путем перелезания без применения технических средств или разрушения полотна ограждения
Г) Гюрза - 035	4) предназначен для создания



	объемной зоны обнаружения на периметре охраняемого объекта длиной от 10 до 200 м, высотой 2,2 м. и шириной не менее 1,5 м и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем
--	---

23. Расположите по степени значимости факторы, влияющие на выбор состава телевизионного наблюдения:

- 1) Стоимость;
- 2) Простота управления и возможность работы в ведомом режиме;
- 3) Количество контролируемых объектов;
- 4) Скорость реакции системы;
- 5) Надежность;
- 6) Гибкость.

24. Расположите в правильном порядке элементы, из которых состоит система видеонаблюдения «Безопасный город»:

- 1) Система идентификации личности, в т.ч. в толпе, обнаружения оставленных предметов и транспортных средств по государственным регистрационным номерам;
- 2) Система фиксирования нарушений правил дорожного движения;
- 3) Система телевизионного мониторинга за общественным порядком;
- 4) Система мобильных пунктов видеонаблюдения;
- 5) Система видеозаписи, обеспечивающая архивирование и последующий анализ видеoinформации;
- 6) Система пунктов тревожной связи с ОВД «гражданин–полиция».

*Тест по теме 7: «Первая помощь»*

Вариант 1

1. Признаки артериального кровотечения:

1. Очень темный цвет крови;
2. Алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей;
3. Большое кровавое пятно на одежде или лужа крови возле пострадавшего;
4. Над раной образуется валик из вытекающей крови;
5. Кровь пассивно стекает из раны.

2. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего:

1. Давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту»;

2. Искусственная вентиляция легких и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину;
3. Давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».

3. Вторым действием (вторым этапом) при оказании первой помощи является:

1. Предотвращение возможных осложнений;
2. Устранение состояния, угрожающего жизни и здоровью пострадавшего;
3. Правильная транспортировка пострадавшего.

4. Признаки венозного кровотечения:

1. Кровь пассивно стекает из раны;
2. Над раной образуется валик из вытекающей крови;
3. Очень темный цвет крови;
4. Алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей.

5. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения:

1. Цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание;
2. Пульс, высокая температура, судороги;
3. Резкая боль, появление припухлости, потеря сознания.

6. Под раной понимают:

1. Патологическое состояние, связанное с недостаточным поступлением в организм кислорода;
2. Нарушение целостности покровов кожи или слизистых оболочек, глубжележащих тканей и внутренних органов в результате внешнего воздействия;
3. Процесс истечения крови из поврежденных сосудов;
4. Комплекс мероприятий, выполняемых на месте происшествия, направленных на прекращение воздействия травмирующего фактора, устранение состояний, угрожающих жизни, предупреждающих развитие тяжелых осложнений и обеспечение безопасной транспортировки.

7. Каков алгоритм действий при оказании первой помощи:

1. Организовать безопасную транспортировку;
2. Оценить состояние пострадавшего и определить повреждения, используя расспрос, осмотр, пальпацию;
3. Вызвать скорую помощь, выполнить мероприятия первой помощи;
4. Необходимо выполнить все перечисленные действия.

8. Первая помощь – это

---

9. В зависимости от обстоятельств получения раны бывают:

1. Операционные;
2. Резанные;

3. Колотые;
4. Рваные.

10. По механизму нанесения ран, характеру ранящего предмета, раны подразделяются на:

1. Резаные;
2. Огнестрельные;
3. Колотые;
4. Укушенные;
5. Все ответы верны.

11. Колотая рана представляет собой:

1. Возникает в результате удара тяжелым острым предметом (топор, лопата);
2. Наносится режущим орудием (нож, стекло, бритва) и характеризуется ровными краями, преобладанием длины над глубиной;
3. Результат нанесения повреждения шилом, заточкой, иглой, щепкой;
4. Характеризуются обильным микробным загрязнением и, как правило, осложняются нагноением, требующим длительного лечения.

12. В зависимости от проникновения в полости раны подразделяются на:

1. Проникающие и непроникающие;
2. Осложненные и неосложненные;
3. Глубокие и поверхностные;
4. Все ответы верны.

13. Какие действия нельзя выполнять при оказании первой помощи:

1. Промывать водой;
2. Засыпать порошками;
3. Закладывать в рану перевязочные средства;
4. Все ответы верны.

14. Мозг человека расходует весь запас кислорода менее чем за \_\_\_\_\_, затем при отсутствии поступления воздуха наступает смерть.

1. 5 секунд;
2. 1 минуту;
3. 1,5 минут;
4. 2 минуты.

15. При повешении и удушении первой задачей является

---

16. Какие действия необходимо принять в первые секунды при обнаружении признаков пневмоторакса:

1. Перевязать рану;
2. Перебинтовать грудную клетку;

3. Наложить окклюзионную повязку;
4. Прижать ладонь к ране и закрыть доступ воздуха.

17. Антисептика – комплекс мероприятий, направленных на \_\_\_\_\_

1. Чужеродных объектов в ране;
2. Предупреждения попадания микробов в рану;
3. Уничтожение микробов в ране;
4. Все ответы верны.

18. Огнестрельная рана - это

---

19. Пневмоторок становится поверхностным до \_\_\_\_\_ дыхательных движений в минуту:

1. 45 движений;
2. 50 движений;
3. 60 движений;
4. 65 движений.

20. Сколько процентов вдыхаемого кислорода содержит головной мозг человека:

1. 20 %;
2. 25%;
3. 30%;
4. 35%.

21. Установите соответствие между радиолучевыми датчиками и их назначением:

А) «Василек-О»	1) предназначены для создания объемной зоны обнаружения (рисунок 1), протяженностью до 300 м, высотой и шириной не менее 2 м на периметре охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем
Б) «Рон-2»	2) предназначен для создания рубежа обнаружения в запретной зоне охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при его нарушении
В) «Пион-Т»	3) извещатель предназначен для охраны территорий объектов от проникновений через ограждение путем перелезания без применения технических средств или разрушения полотна ограждения
Г) Гюрза - 035	4) предназначен для создания

	объемной зоны обнаружения на периметре охраняемого объекта длиной от 10 до 200 м, высотой 2,2 м. и шириной не менее 1,5 м и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем
--	---

22. Установите соответствие между каналами утечки и их видами:

А) Электромагнитный канал	1) связан с возможностью визуального наблюдения злоумышленником за работой устройств отображения информации АС без проникновения в помещения, где расположены компоненты системы
Б) Акустический (вибраакустический) канал	2) причиной его возникновения является электромагнитное поле, связанное с протеканием электрического тока в аппаратных компонентах АС
В) Визуальный канал	3) связан с доступом (непосредственным и телекоммуникационным) к элементам АС, к носителям информации, к самой вводимой и выводимой информации
Г) Информационный канал	4) связан с распространением звуковых волн в воздухе или упругих колебаний в других средах, возникающих при работе устройств отображения информации АС

23. Расположите в правильном порядке элементы, из которых состоит система видеонаблюдения «Безопасный город»:

- 1) Система идентификации личности, в т. ч. в толпе, обнаружения оставленных предметов и транспортных средств по государственным регистрационным номерам;
- 2) Система фиксирования нарушений правил дорожного движения;
- 3) Система телевизионного мониторинга за общественным порядком;
- 4) Система мобильных пунктов видеонаблюдения;

- 5) Система видеозаписи, обеспечивающая архивирование и последующий анализ видеoinформации;
- 6) Система пунктов тревожной связи с ОВД «гражданин–полиция».

24. Расположите требования, предъявляемые к СХВ по степени значимости:

- 1) Устойчивость;
- 2) Доступность;
- 3) Нейтральность;
- 4) Исследуемость;
- 5) Выявляемость.

Вариант 2

1. Колотая рана – это

---

2. Основными целями оказания первой помощи выступают:

1. Уменьшение опасности тяжелых последствий поражения;
2. Восстановление функций жизненно важных органов и систем;
3. Облегчение общего состояния пострадавшего;
4. Защита от неблагоприятных условий внешней среды.

3. К задачам оказания первой помощи относятся:

1. Восстановление функций жизненно важных органов и систем;
2. Облегчение общего состояния пострадавшего;
3. Защита от неблагоприятных условий внешней среды;
4. Все ответы верны.

4. Пневмоторок становится поверхностным до \_\_\_\_\_ дыхательных движений в минуту:

1. 45 движений;
2. 50 движений;
3. 60 движений;
4. 65 движений.

5. В зависимости от интенсивности кровоизлияния выделяют следующие виды кровотечений:

1. Наружные и внутренние (паренхиматозные при повреждении ткани печени, селезенки, почек);
2. Артериальное, венозное, капиллярное;
3. Травматические, в результате внешних повреждений и не травматические, когда сосудистая стенка разрывается вследствие внутренних причин;
4. Первичные, возникающие сразу после повреждения сосудов, и вторичные, возникающие через определенный промежуток времени;
5. Медленное и профузное, быстрое при повреждении крупных артерий и вен.

6. Состояния, при которых оказывается первая помощь:

1. Отсутствие сознания;
2. Остановка дыхания и кровообращения;
3. Наружные кровотечения;
4. Инородные тела верхних дыхательных путей;
5. Все ответы верны.

7. Нормой частоты дыхания взрослого человека считается:

1. 15-16 дыхательных движений в минуту;
2. 16-18 дыхательных движений в минуту;
3. 17-19 дыхательных движений в минуту;
4. 19-20 дыхательных движений в минуту.

8. Какую окраску приобретает кожа у живого человека за местом перетяжки в сторону от сердца:

1. Красного оттенка;
2. Желто-зеленого оттенка;
3. Синюшного оттенка;
4. Темного-фиолетового.

9. Какой объем потери крови при комбинированных поражениях может привести к смерти человека:

1. 1-3 л;
2. 1-2 л.;
3. 3-4 л.;
4. 2-3 л.

10. В зависимости от времени наступления кровотечения подразделяются:

1. Первичные;
2. Травматические;
3. Профузное;
4. Венозное.

11. В зависимости от того, какой сосуд поврежден, кровотечения подразделяются на:

1. Венозное;
2. Капиллярное;
3. Артериальное;
4. Все ответы верны.

12. При повреждении крупной артерии (сонной, бедренной) пострадавший может погибнуть в течение:

1. 2- 3 минут;
2. 3-4 минут;

3. 4-5 минут;
4. 5-6 минут.

13. Способами временной остановки кровотечения являются:

1. Пальцевое прижатие артерий;
2. Придание возвышенного положения конечности может остановить кровотечение из небольших сосудов, прежде всего, из вен;
3. Максимальное или форсированное сгибание конечности с фиксацией ее в согнутом положении;
4. Наложение давящей повязки на рану остановит кровотечение почти из всех мелких вен и капилляров;
5. Все ответы верны.

14. При возникновении венозного кровотечения необходимо придать возвышенное положение конечности и наложить \_\_\_\_\_

15. Жгут на конечности может накладываться на определенное время: не более \_\_\_\_\_ летом и \_\_\_\_\_ зимой.

1. 30 минут и 1 час;
2. 1 часа и 30 минут;
3. 20 минут и 2 часов;
4. 2 часов и 20 минут.

16. Пострадавшего с наложенным жгутом немедленно эвакуируют в лечебное учреждение в положении:

1. Сидя;
2. Лежа;
3. На боку;
4. Все ответы верны.

17. Рубленая рана возникает в результате:

1. Возникает в результате удара тяжелым острым предметом (топор, лопата);
2. Наносится режущим орудием (нож, стекло, бритва) и характеризуется ровными краями, преобладанием длины над глубиной;
3. Результат нанесения повреждения шилом, заточкой, иглой, щепкой;
4. Характеризуются обильным микробным загрязнением и, как правило, осложняются нагноением, требующим длительного лечения.

18. В зависимости от глубины раны бывают:

1. Проникающие;
2. Осложненные;
3. Поверхностные;
4. Рваные.



19. При подозрении на \_\_\_\_\_ кровотечение на предполагаемую область кладут холод, который способствует спазму сосудов и обеспечивают немедленную эвакуацию пострадавшего в лечебное учреждение, придав ему соответствующее положение.

20. Асептика представляет собой:

1. Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране;
2. Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение попадания микробов в ран ;
3. Комплекс мероприятий, направленных на изъятие инородного тела из раны;
4. Все ответы верны.

21. Установите соответствие между извещателями:

А) ударно-контактные извещатели	1) ИО311-1 «Гюрза-050», ИО304-3 «Грань-2», ИО313-1 «Шорох-1»
Б) пьезоэлектрические извещатели	2) ИО 329-4 «Арфа»
В) акустические (звуковые) извещатели	3) ИО303-1 «Окно-2М», ИО303-3 «Окно-4», ИО303-4 «Окно-5»
Г) емкостные извещатели	4) ИО305-3/1 «ПИК»

22. Установите соответствие между радиолучевыми датчиками и их назначением:

А) «Василек-О»	1) предназначены для создания объемной зоны обнаружения (рисунок 1), протяженностью до 300 м, высотой и шириной не менее 2 м на периметре охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем
Б) «Рон-2»	2) предназначен для создания рубежа обнаружения в запретной зоне охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при его нарушении
В) «Пион-Т»	3) извещатель предназначен для охраны территорий объектов от проникновений через ограждение путем перелезания без применения технических средств или разрушения полотна ограждения
Г) Гюрза - 035	4) предназначен для создания объемной зоны обнаружения на периметре охраняемого объекта длиной от 10 до 200 м, высотой 2,2 м.

	и шириной не менее 1,5 м и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем
--	--

23. Расположите требования, предъявляемые к СВХ по степени значимости:

- 1) Устойчивость;
- 2) Доступность;
- 3) Нейтральность;
- 4) Исследуемость;
- 5) Выявляемость.

24. Какие основные направления использования СВХ выделяются в законодательстве РФ, определите их последовательность применения:

- 1) Для пометки различных объектов в ходе проведения ОРМ;
- 2) Для разработки лиц, подозреваемых в подготовке или совершении особо опасных преступлений;
- 3) Для блокировки объектов хранения товарно-материальных ценностей;
- 4) Для разоблачения расхитителей, взяточников, вымогателей.

*Тест по теме 8: «Средства связи, используемые в органах внутренних дел»*

Вариант 1

1. Радионаправлением называется:

1. Способ организации радиосвязи между корреспондентами, которые работают на общих для них радиоданных;
2. Способ организации радиосвязи, между двумя корреспондентами, когда их радиостанции работают на радиоданных, установленных только для данного направления;
3. Способ организации радиосвязи, при котором связь осуществляется между тремя и более радиостанциями;
4. Способ обмена информацией между абонентами радиосети.

2. Радиосетью называется:

1. Способ организации радиосвязи между корреспондентами, которые работают на общих для них радиоданных;
2. Способ организации радиосвязи, между двумя корреспондентами, когда их радиостанции работают на радиоданных, установленных только для данного направления;
3. Способ организации радиосвязи, при котором связь осуществляется между тремя и более радиостанциями;
4. Способ обмена информацией между абонентами радиосети.

3. Микрофона предназначен:

1. В преобразовании звуковых колебаний в электрический сигнал;
2. В преобразовании электромагнитного сигнала в акустические колебания;
3. В воспроизведении записанных фонограмм;
4. В усилении звуков голоса человека.

4. Какие режимы набора номера используются в абонентской телефонной связи:

1. Тональный или импульсный;
2. Дисковый или кнопочный;
3. Режим «МБ» и «ЦБ»;
4. Абонентский и оперативный.

5. Что не относится к проводным средствам связи:

1. Телефон;
2. Телеграф;
3. пейджер;
4. Факс.

6. Факсимильный аппарат служит для:

1. Передачи речевых сообщений;
2. Передачи буквенно-цифровой информации;
3. Передачи буквенно-цифровой и графической информации;
4. Передачи телеграмм.

7. Телеграфный аппарат служит для:

1. Передачи речевых сообщений;
2. Передачи буквенно-цифровой информации;
3. Передачи буквенно-цифровой и графической информации;
4. Передачи телеграмм.

8. Телефонная связь это:

1. Передача документированных сообщений в виде буквенно-цифрового
2. Передача речевых сообщений по каналам электросвязи;
3. Передача по линиям связи печатных, рукописных, графических и других неподвижных изображений плоских оригиналов с воспроизведением их копий в пунктах приема;
4. Обмен информацией между вычислительными комплексами, локальными сетями и отдельными ПК по каналам электросвязи;
5. Передача по линиям электросвязи неподвижных и подвижных изображений действий наблюдаемых объектов.

9. Телевизионная связь - это:

1. Передача документированных сообщений в виде буквенно-цифрового
2. Передача речевых сообщений по каналам электросвязи;

3. Передача по линиям связи печатных, рукописных, графических и других неподвижных изображений плоских оригиналов с воспроизведением их копий в пунктах приема;

4. Обмен информацией между вычислительными комплексами, локальными сетями и отдельными ПК по каналам электросвязи;

5. Передача по линиям электросвязи неподвижных и подвижных изображений действий наблюдаемых объектов.

10. Факсимильная связь - это:

1. Передача документированных сообщений в виде буквенно-цифрового;

2. Передача речевых сообщений по каналам электросвязи;

3. Передача по линиям связи печатных, рукописных, графических и других неподвижных изображений плоских оригиналов с воспроизведением их копий в пунктах приема;

4. Обмен информацией между вычислительными комплексами, локальными сетями и отдельными ПК по каналам электросвязи;

5. Передача по линиям электросвязи неподвижных и подвижных изображений действий наблюдаемых объектов.

11. Дальность радиосвязи увеличивается:

Пропорционально емкости аккумуляторной батареи;

Пропорционально росту мощности передатчика и увеличению чувствительности радиоприемника;

Пропорционально мощности аккумуляторной батареи и длине антенны

Пропорционально мощности высоте поднятия антенн.

12. Максимальная дальность связи, обеспечиваемая полевым телефонным аппаратом ТА-57 составляет:

1. До 1 км.;

2. До 2 км.;

3. До 70 км.;

4. До 170 км.

13. Какая антенна обеспечивает наибольшую дальность радиосвязи:

1. Штыревая антенна;

2. Гибкая проводная антенна;

3. Гибкая спиральная антенна;

4. Направленная антенна.

14. От чего не зависит дальность связи:

1. Мощность передатчика;

2. Чувствительность приемника;

3. Высота поднятия антенн;

4. КСВ антенны;

5. Емкость аккумуляторной батареи.

15. Гибкая спиральная антенна по сравнению со штыревой обеспечивает дальность связи:

1. В 3 раза меньшую;
2. В 2 раза большую;
3. В 1,5- 2 раза большую;
4. В 1,5- 2 раза меньшую.

16. С уменьшением температуры емкость аккумуляторных батарей:

1. Уменьшается;
2. Увеличивается;
3. Не изменяется;
4. Нет верного ответа.

17. При симплексном режиме работы радиостанции возможно:

1. Или передавать или принимать сообщение;
2. Передавать и принимать сообщение одновременно;
3. Только принимать сообщение;
4. Только принимать сообщение.

18. Пропускная способность –

---

19. При дуплексной системе связи данные:

1. Могут передаваться в двух направлениях, но не одновременно;
2. Данные могут передаваться в двух направлениях одновременно;
3. Передаются только в одном направлении.

20. При полудуплексной системе связи данные:

1. Могут передаваться в двух направлениях, но не одновременно;
2. Данные могут передаваться в двух направлениях одновременно;
3. Передаются только в одном направлении.

21. Установите соответствие между техническими средствами и их назначением:

А) «Пульсар-М»	1) портативный приемник
Б) «Папоротник»	2) прибор для поиска и идентификации взрывчатых веществ
В) «Шельф»	3) поисковые устройства
Г) «Поиск-1»	4) прибор для поиска криминальных захоронений

22. Установите соответствие между техническими средствами наблюдения и их видами:

А) оптико-механические приборы	1) телевизионные камеры, приборы ночного видения
Б) электронно-оптические приборы	2) являются средством визуального контроля объектов окружающего пространства и труднодоступных мест (полостей и коммуникаций, внутренних поверхностей корпусов и различных блоков)
В) оптические эндоскопы	3) цветные и монохромные камеры с ПЗС матрицей, цветные и монохромные камеры с КМОП матрицей
Г) телевизионные	4) бинокли, монокуляры, зрительные трубы, телескопы

23. Какие основные направления использования СВХ выделяются в законодательстве РФ, определите их последовательность применения:

- 1) Для пометки различных объектов в ходе проведения ОРМ;
- 2) Для разработки лиц, подозреваемых в подготовке или совершении особо опасных преступлений;
- 3) Для блокировки объектов хранения товарно-материальных ценностей;
- 4) Для разоблачения расхитителей, взяточников, вымогателей.

24. Расположите последовательно рубежи охранной сигнализации:

- 1) Охранной сигнализации защищает "уязвимые места" внешних строительных конструкций объекта с целью выявления проникновения извне в охраняемое помещение;
- 2) Защищает места хранения ценностей (стеллажи, сейфы, металлические шкафы и ящики и т.п.);
- 3) Выявляет преступника либо непосредственно на подходах к месту хранения ценностей (3-х рубежная сигнализация), либо на месте их хранения (2-х рубежная охранная сигнализация).

Вариант 2

1. Проводная связь - это

2. В телефонном аппарате электрический сигнал преобразуется в звуковой в:

1. Номиронабирателе;
2. Звонковой цепи;
3. Микрофоне;
4. Микротелефонном капсюле.

3. Тональный режим набора осуществляется:

1. Посредством прерывания телефонной линии номеронабирателем определенное количество раз;
2. Посредством генерирования телефонным аппаратом определенного набора частот;
3. Ручным управлением аппаратуры АТС;
4. Вращением дискового номеронабирателя.

4. Городские абонентские телефонные сети работают в режиме:

1. МБ;
2. ЦБ;
3. Без источника электропитания;
4. С питанием каждого телефона от сети 220 В.

5. Телефонный аппарат ТА-57 обеспечивает большую дальность связи:

1. В режиме МБ;
2. В режиме ЦБ;
3. В режиме «Без батареи»;
4. В симплексном режиме.

6. Что не относится к средствам радиосвязи:

1. Телефакс;
2. Мобильный телефон;
3. Спутниковый телефон;
4. пейджер.

7. С выключенным шумоподавителем радиостанции дальность радиосвязи:

1. Уменьшается;
2. Увеличивается;
3. Остается неизменной;
4. Значительно увеличивается.

8. Тональный вызов служит для:

1. Посылки сигнала бедствия;
2. Передачи сообщения азбукой Морзе;
3. Перевода радиостанции абонента из режима «Дежурный прием» в режим приема сообщения;
4. Передачи сигнала «Циркулярный вызов» всем абонентам радиосети, к которым этот вызов относится.

9. Своевременность связи достигается:

1. Постоянной готовностью систем и средств связи к применению;
2. Правильным выбором способов организации связи;
3. Передачей (приемом) сообщений в установленные для оперативной информации сроки;

4. Высокой технической подготовкой специалистов связи;
5. Все ответы верны.

10. В настоящее время основными проводными линиями связи:

1. Несимметричная пара;
2. Симметричная (витая) пара;
3. Коаксиальный кабель;
4. Все ответы верны.

11. По проводным линиям связи в зависимости от назначения и типа приемопередающих устройств организуются следующие каналы связи:

1. Каналы телефонной связи;
2. Каналы коаксиальной связи;
3. Каналы фактической связи;
4. Все ответы верны.

12. При полудуплексной системе связи данные:

1. Могут передаваться в двух направлениях, но не одновременно;
2. Данные могут передаваться в двух направлениях одновременно;
3. Передаются только в одном направлении.

13. При дуплексной системе связи данные:

1. Могут передаваться в двух направлениях, но не одновременно;
2. Данные могут передаваться в двух направлениях одновременно;
3. Передаются только в одном направлении.

14. Сеть конфиденциальной оперативной телефонной связи предназначена для:

1. Для доведения открытых оперативных сообщений (к которым относятся сведения об изменениях в оперативной обстановке, сигналы, команды и распоряжения силам и средствам и др.) от источника до заинтересованных должностных лиц в кратчайшие сроки;
2. Для обеспечения открытых переговоров всех должностных лиц по вопросам всестороннего обеспечения деятельности и организации; повседневной жизни ОВД;
3. Для обеспечения конфиденциальных переговоров ограниченного круга должностных лиц органа с соответствующими должностными лицами вышестоящих, подчиненных и взаимодействующих структур МВД, а также взаимодействующих структур других ведомств (ФСБ, ФСО и др.).

15. Дальность соединения по полевым двухпроводным линиям связи достигает:

1. 10 км;
2. 20 км;
3. 30 км;
4. 40 км.



16. Коммутаторы внутренних линий на базе пультов оперативной связи и мини-АТС, как правило, позволяют:

1. Организовать селекторные (прямые) соединения с возможностью объединения групп вызываемых абонентов;
2. Решить проблемы внутренней связи;
3. Обеспечить выход абонентов на сети ГТС;
4. Все ответы верны.

17. Факсимильная связь - это

---

18. Кабельное телевиденье предназначено для:

1. Для наблюдения в местах со сложной оперативной обстановкой, а также за состоянием сохранности материальных ценностей на охраняемых объектах;
2. Для передачи и приема цифровых данных, которые обрабатываются средствами вычислительной техники, побудила к созданию устройств, которые позволяют передавать их в проводном канале связи;
3. Для организации обмена информацией с помощью средств вычислительной техники;
4. Все ответы верны.

19. Обмен данными может документироваться на:

1. Бумага;
2. Электронные носители;
3. Магнитные носители;
4. Все ответы верны.

20. В России звонковая каденция обычно состоит из \_\_\_\_\_ секунд звучания и \_\_\_\_\_ секунд тишины.

1. 2 секунд и 3 секунд;
2. 3 секунд и 3 секунд;
3. 3 секунд и 2 секунд;
3. 4 секунд и 3 секунд.

21. Установите соответствие между техническими средствами и их назначением:

А) «Пульсар-М»	1) портативный приемник
Б) «Папоротник»	2) прибор для поиска и идентификации взрывчатых веществ
В) «Шельф»	3) поисковые устройства
Г) «Поиск-1»	4) прибор для поиска криминальных захоронений

22. Установите соответствие между техническими средствами наблюдения и их видами:

А) оптико-механические приборы	1) телевизионные камеры, приборы ночного видения
Б) электронно-оптические приборы	2) являются средством визуального контроля объектов окружающего пространства и труднодоступных мест (полостей и коммуникаций, внутренних поверхностей корпусов и различных блоков)
В) оптические эндоскопы	3) цветные и монохромные камеры с ПЗС матрицей, цветные и монохромные камеры с КМОП матрицей
Г) телевизионные	4) бинокли, монокуляры, зрительные трубы, телескопы

23. Расположите последовательно рубежи охранной сигнализации:

- 1) Охранной сигнализации защищает "уязвимые места" внешних строительных конструкций объекта с целью выявления проникновения извне в охраняемое помещение;
- 2) Защищает места хранения ценностей (стеллажи, сейфы, металлические шкафы и ящики и т.п.);
- 3) Выявляет преступника либо непосредственно на подходах к месту хранения ценностей (3-х рубежная сигнализация), либо на месте их хранения (2-х рубежная охранная сигнализация).

24. Расположите по степени значимости задачи, которые позволяют решить системы контроля и управления доступом:

- 1) Ведение архива проходов;
- 2) Сравнение фотографии сотрудника, хранящейся в базе данных, с реальным изображением с видеокamеры зоны прохода;
- 3) Контроль за действиями охраны во время дежурства;
- 4) Табельный учет рабочего времени каждого сотрудника;
- 5) Фиксация времени прихода и ухода посетителей;
- 6) Регистрация и выдача информации о попытках несанкционированного проникновения в охраняемое помещение.

*Тест по теме 9: «Средства радиосвязи, используемые в органах внутренних дел»*

Вариант 1

1. Радиосвязь – это

---

2. Статья 16 Закона «О связи» указывает, что сети связи специального назначения предназначены для:

---

3. Недостатками радиосвязи являются:

1. Зависимость ее качества от погодных условий, уровня помех и дальности радиолинии;
2. Малая пропускная способность;
3. Возможность радиоперехвата переговоров, создания преднамеренных помех;
4. Ограниченная дальность связи между носимыми радиостанциями;
5. Все ответы верны.

4. Вторым действием при передаче информации является:

1. Нажать кнопку «передача» и вызвать корреспондента, назвав его позывной и свой позывной;
2. Получить подтверждение и передать сообщение;
3. Убедиться в том, что канал не занят;
4. Получить подтверждение о принятой информации.

5. При дуплексной системе связи данные:

1. Могут передаваться в двух направлениях, но не одновременно;
2. Данные могут передаваться в двух направлениях одновременно;
3. Передаются только в одном направлении.

6. Радиостанции обеспечивают достаточно надежное управление с помощью речевой информации на расстоянии до \_\_\_\_\_ км в экстремальных условиях работы подразделений

1. 3 км;
2. 4 км;
3. 5 км;
4. 6 км.

7. К сервисным функциям относятся:

1. Сканирование по нескольким рабочим каналам;
2. Избирательный вызов абонента;
3. Введение запрета на передачу по занятому каналу;
4. Все ответы верны.

8. Развернутые к настоящему времени системы спутниковой радионавигации Navstar (США) и Глонасс (Россия) позволяют определять положение объекта с точностью до нескольких метров, а скорость объектов с точностью:

1. 5-5 см/с;
2. 5-7 см/с;
3. 4-7 см/с;
4. 3-5 см/с.

9. Группировка спутников каждой системы состоит из \_\_\_\_\_ аппаратов с высотой орбиты около 20 тыс. км.

1. 15;
2. 20;
3. 25;
4. 24.

10. Компактные приемники имеют вес не более:

1. 100 г;
2. 250 г;
3. 300 г;
4. 350 г.

11. Способ увеличения дальности радиосвязи путем использования промежуточных станций-ретрансляторов, обеспечивающих прием сигналов от одного корреспондента, их усиление и передачу другому корреспонденту (корреспондентам).

1. Циркулярная связь;
2. Ретрансляция;
3. Радиопомехи;
4. Конвенциональные системы радиосвязи.

12. Источником электропитания служит промышленная электросеть переменного тока напряжением \_\_\_\_\_ В или резервный источник электропитания (аккумуляторная батарея \_\_\_\_\_ В).

1. 220 В и 14 В;
2. 220 В и 12 В;
3. 220 В и 11 В;
4. 220 В и 10 В.

13. По содержанию радиообмен подразделяется на:

1. Промежуточный;
2. Оперативный;
3. Профессиональный;
4. Все ответы верны.

14. Для передачи информации необходимо: убедиться в том, что канал не занят (радиообмен между другими корреспондентами не производится), для этого необходимо прослушать эфир в течение \_\_\_\_\_ сек.

1. 2-3 сек;
2. 3-4 сек;
3. 3-5 сек;
4. 4-6 сек.

15. Во время радиообмена запрещается:

1. Использовать произвольные или чужие позывные;
2. Отвечать на незнакомые позывные;
3. Вести переговоры не служебного содержания;
4. Разрешать работу на радиостанции посторонним лицам;
5. Все ответы верны.

16. При симплексном режиме работы радиостанции одновременно возможно:

1. Или передавать или принимать сообщение;
2. Как передавать, так и принимать сообщение;
3. Только принимать сообщения;
4. Передавать тональный вызов.

17. Носимые радиостанции- это

---

18. Виды радиостанций бывают:

1. Носимые;
2. Телефонные;
3. Факсимильные;
4. Телеграфные.

19. С выключенным шумоподавителем радиостанции дальность радиосвязи:

1. Уменьшается;
2. Увеличивается;
3. Остается неизменной;
4. Значительно увеличивается.

20. Характерной особенностью современных средств радиосвязи является наличие в их составе \_\_\_\_\_, обеспечивающего набор сервисных функций, расширяющих оперативно-тактические возможности радиостанций

1. Микроэлементов;
2. Макроэлементов;
3. Микропроцессоров;
4. Нет верного ответа.

21. Установите соответствие между радиолучевыми датчиками и их назначением:

А) «Василек-О»	1) предназначены для создания объемной зоны обнаружения (рисунок 1), протяженностью до 300 м, высотой и шириной не менее 2 м на периметре охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем
----------------	---

Б) «Рон-2»	2) предназначен для создания рубежа обнаружения в запретной зоне охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при его нарушении
В) «Пион-Т»	3) извещатель предназначен для охраны территорий объектов от проникновений через ограждение путем перелезания без применения технических средств или разрушения полотна ограждения
Г) Гюрза - 035	4) предназначен для создания объемной зоны обнаружения на периметре охраняемого объекта длиной от 10 до 200 м, высотой 2,2 м. и шириной не менее 1,5 м и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем

22. Установите соответствие между каналами утечки и их видами:

А) Электромагнитный канал	1) связан с возможностью визуального наблюдения злоумышленником за работой устройств отображения информации АС без проникновения в помещения, где расположены компоненты системы
Б) Акустический (вибраакустический) канал	2) причиной его возникновения является электромагнитное поле, связанное с протеканием электрического тока в аппаратных компонентах АС
В) Визуальный канал	3) связан с доступом (непосредственным и телекоммуникационным) к элементам АС, к носителям информации, к самой вводимой и выводимой информации
Г) Информационный канал	4) связан с распространением звуковых волн в воздухе или упругих колебаний в других средах,

23. Расположите по степени значимости задачи, которые позволяют решить системы контроля и управления доступом:

- 1) Ведение архива проходов;
- 2) Сравнение фотографии сотрудника, хранящейся в базе данных, с реальным изображением с видеокамеры зоны прохода;
- 3) Контроль за действиями охраны во время дежурства;
- 4) Табельный учет рабочего времени каждого сотрудника;
- 5) Фиксация времени прихода и ухода посетителей;
- 6) Регистрация и выдача информации о попытках несанкционированного проникновения в охраняемое помещение.

24. Расположите объекты в зависимости от 4 основных категорий при выборе уровня защиты:

- 1) Нережимный объект;
- 2) Особо важный объект;
- 3) Режимный объект;
- 4) Особо режимный объект.

Вариант 2

1. Дуплексная система связи – это

---

2. Правовыми основаниями организации систем радиосвязи ОВД являются:

1. Федеральный закон «О связи» от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ (с изменениями от 2 июля 2021 года № 331-ФЗ);
2. Федеральный закон "О полиции" от 7 февраля 2011 г.;
3. Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 (ред. от 11.06.2021) «О государственной тайне»;
4. Все ответы верны.

3. Требование своевременности, предъявляемое к средствам связи выражается в:

1. Степени точности воспроизведения передаваемых сообщений в пунктах приема;
2. Возможности связи обеспечить своевременность передачи заданных потоков информации;
3. Способности ограничения несанкционированного доступа к схемам организации, передаваемой информации и аппаратуре связи;
4. Способности обеспечивать передачу (прием) сообщений в сроки, обусловленные оперативной обстановкой;

5. Обеспечении непрерывного управления деятельностью органов внутренних дел в любых условиях оперативной обстановки.

4. Требование достоверности, предъявляемое к средствам связи выражается в:

1. Степени точности воспроизведения передаваемых сообщений в пунктах приема;
2. Возможности связи обеспечить своевременность передачи заданных потоков информации;
3. Способности ограничения несанкционированного доступа к схемам организации, передаваемой информации и аппаратуре связи;
4. Способности обеспечивать передачу (прием) сообщений в сроки, обусловленные оперативной обстановкой;
5. Обеспечении непрерывного управления деятельностью органов внутренних дел в любых условиях оперативной обстановки.

5. По режимам и правилам приёма/передачи информации беспроводные системы связи делятся на:

1. Симплексные;
2. Полусимплексные;
3. Транкинговые;
4. Радиорелейные.

6. Основными характеристиками, определяющими эффективность работы средств связи, являются:

1. Помехозащищенность;
2. Масса и габариты;
3. Обеспечение возможности выхода в телефонную сеть;
4. Обеспечение различных сервисных функций;
5. Все ответы правильные.

7. В зависимости от типа ЗС и назначения систем спутниковой связи различают следующие службы радиосвязи:

1. Телефонная спутниковая служба;
2. Радиовещательная спутниковая служба;
3. Зафиксированная спутниковая служба;
4. Нет верного ответа.

8. Системы спутниковой навигации позволяют с высокой точностью определять \_\_\_\_\_ наземных объектов.

9. Для точного определения местоположения навигационный приемник должен получить сигнал от:

1. Минимум 3 спутников;
2. Минимум 4 спутников;
3. Минимум 5 спутников;
4. Минимум 6 спутников.



10. Наиболее компактные приемники имеют вес немногим более 250 г и размеры в пределах:

1. 200x50x30 мм;
2. 200x60x40 мм;
3. 200x50x40 мм;
4. 200x40x30 мм.

11. Навигационные приемники американских фирм Magellan, Garmin и Rockwell. Следует отметить, что доступные для граждан приемники позволяют определять координаты с точностью порядка:

1. 200 м;
2. 150 м;
3. 100 м;
4. 50 м.

12. Способ организации передачи сообщения от одного корреспондента нескольким корреспондентам одновременно:

1. Ретранслятор;
2. Циркуляр связи;
3. Дуплексная связь;
4. Радиопомехи.

13. Источником атмосферных помех являются:

1. Разряды атмосферного электричества- молнии;
2. Полярное сияние;
3. Магнитные бури;
4. Все ответы верны.

14. Для передачи информации необходимо: убедиться в том, что канал не занят (радиообмен между другими корреспондентами не производится), для этого необходимо прослушать эфир в течение \_\_\_\_\_ сек.

1. 2-3 сек;
2. 3-4 сек;
3. 3-5 сек;
4. 4-6 сек.

15. Стационарные радиостанции устанавливаются для:

1. Для односторонней связи при проведении оперативно-технических мероприятий. Дальность связи, как правило, не превышает 500 м;
2. Для установления связи на большие расстояния, а также в местностях, где слабо развита система проводной связи;
3. Для постоянной работы в дежурных частях подразделений, на пультах центральной охраны и т. д.;

4. Устанавливаются на оперативном подвижном транспорте ОВД. Источником электропитания служит бортовая электросеть транспортного средства.

16. Радиообмен предусматривает передачу и прием:

1. Радиограмм;
2. Фонограмм;
3. Телеграмм;
4. Докладов.

17. Радиопомехи - это

---

18. Оценка качества радиосвязи определяется по пятибалльной системе включает:

1. Отличная связь, помехи не прослушиваются;
2. Хорошая связь, прослушиваются помехи;
3. Удовлетворительная связь, сильные помехи;
4. Неудовлетворительная связь;
5. Связь невозможна;
6. Все ответы верны.

19. Во время радиообмена разрешается:

1. Отвечать на незнакомые позывные;
2. Вести переговоры не служебного содержания;
3. Разрешать работу на радиостанции посторонним лицам;
4. Сообщать о мерах по предупреждению дорожно-транспортных происшествий.

20. К видам радиообмена относятся:

1. Служебный;
2. Оперативно-розыскной;
3. Коммуникационный;
4. Радиовещательный.

21. Установите соответствие между радиолучевыми датчиками и их назначением:

А) «Василек-О»	1) предназначены для создания объемной зоны обнаружения (рисунок 1), протяженностью до 300 м, высотой и шириной не менее 2 м на пери-метре охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем
Б) «Рон-2»	2) предназначен для создания рубежа обнаружения в запретной зоне охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при его нарушении

В) «Пион-Т»	3) извещатель предназначен для охраны территорий объектов от проникновений через ограждение путем перелезания без применения технических средств или разрушения полотна ограждения
Г) Гюрза - 035	4) предназначен для создания объемной зоны обнаружения на периметре охраняемого объекта длиной от 10 до 200 м, высотой 2,2 м и шириной не менее 1,5 м и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем

22. Установите соответствие между каналами утечки и их видами:

А) Электромагнитный канал	1) связан с возможностью визуального наблюдения злоумышленником за работой устройств отображения информации АС без проникновения в помещения, где расположены компоненты системы
Б) Акустический (вибраакустический) канал	2) причиной его возникновения является электромагнитное поле, связанное с протеканием электрического тока в аппаратных компонентах АС
В) Визуальный канал	3) связан с доступом (непосредственным и телекоммуникационным) к элементам АС, к носителям информации, к самой вводимой и выводимой информации
Г) Информационный канал	4) связан с распространением звуковых волн в воздухе или упругих колебаний в других средах, возникающих при работе устройств отображения информации АС

23. Расположите объекты в зависимости от 4 основных категорий при выборе уровня защиты:

- 1) Нережимный объект;
- 2) Особо важный объект;
- 3) Режимный объект;
- 4) Особо режимный объект.

24. В какой последовательности необходимо определить организационные мероприятия по видам дестабилизирующего воздействия

- 1) Установить перечень выделенных помещений, в которых не допускается реализация угроз и утечка информации с ограниченным доступом;
- 2) Определить перечень сведений с ограниченным доступом, подлежащих технической защите (определяет собственник информации в соответствии с действующим законодательством РФ);
- 3) Определить перечень технических средств, которые должны использоваться как ОТС (основные технические средства)
- 4) Обосновать необходимость разработки и реализации защитных мероприятий с учетом материального или иного ущерба, который может быть нанесен вследствие возможного нарушения целостности информации, либо ее утечки по техническим каналам;
- 5) Определить наличие задействованных и незадействованных воздушных, наземных, настенных и заложённых в скрытую канализацию кабелей, цепей и проводов, уходящих за пределы выделенных помещений;
- 6) Определить системы, подлежащие демонтажу, требующие переоборудования кабельных сетей, цепей питания, заземления или установки в них защитных устройств.

***Шкала оценивания:*** 5-балльная.

Критерии оценивания: Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 1 балл, не выполнено – 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

- **9-10 баллов** соответствуют оценке «отлично»;
- **7-8 баллов** – оценке «хорошо»;
- **5-7 баллов** – оценке «удовлетворительно»;
- **5 баллов и менее** – оценке «неудовлетворительно».

## ***1.4 ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ***

*Тема 1 «Понятие, общая классификация и функции специальной техники»*

1. Критерии допустимости специальных знаний и технико-криминалистических методов и средств.

2. Актуальные проблемы и перспективы развития специальной техники правоохранительной деятельности.

3. Роль и значение специальной техники в деятельности различных служб и подразделений органов внутренних дел в современных условиях.

*Тема 2 «Правовые и организационные основы применения специальной техники»*

1. Правовые основы применения специальных средств

2. Направления и правовые основы применения специальной техники.

3. Ответственность за незаконное применение специальной техники сотрудниками правоохранительных органов.

*Тема 3 «Специальные средства правоохранительных органов»*

1. Специальные средства правоохранительных органов.

2. Основания и порядок применения специальных средств сотрудниками правоохранительных органов.

3. Запреты и ограничения связанные с применением специальных средств сотрудниками правоохранительных органов.

*Тема 4 «Применение специальных средств сотрудниками уголовно-исполнительной системы»*

1. Особенности использование специальных средств сотрудниками уголовно-исполнительной системы в практической деятельности.

2. Основные направления развития специальных средств правоохранительных органов.

3. Правовые основы применения специальных средств сотрудниками уголовно-исполнительной системы.

*Тема 5 «Средства индивидуальной бронезащиты»*

1. Средства индивидуальной защиты и их виды.

2. Основные направления развития специальных средств правоохранительных органов.

3. Комплекты защитной экипировки

4. Шлемы. Назначение, виды.

*Тема 6 «Специальные средства активной обороны и обеспечения специальных операций»*

1. Электрошоковые и ударно-болевые средства нелетального действия.

2. Средства нелетального воздействия слезоточивого и раздражающего действия.

3. Светошоковые устройства.

4. Средства локализации взрыва

*Тема 7 «Первая помощь»*

*Тема 8 «Средства проводной связи, используемые в органах внутренних дел»*

1. Современное состояние и перспективы развития средств связи.
2. Особенности функционирования системы связи. Технические средства связи.
3. Требования к средствам и системам связи в правоохранительных органах.

*Тема 9 «Средства радиосвязи, используемые в органах внутренних дел»*

1. Применение средств радиосвязи в деятельности правоохранительных органов
2. Способы организации радиосвязи в правоохранительных органах.
3. Особенности распространения электромагнитных волн коротковолнового и ультракоротковолнового диапазонов.

**Шкала оценивания:** 3-балльная.

**Критерии оценивания** (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

**3 балла** (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

**2 балла** (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

**1 балл** (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

**0 баллов** (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

## **2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### ***2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ***

#### 1 Вопросы в закрытой форме

##### 1.1 Название специальная техника определяется тем, что:

1. Правовые нормы, регулирующие применение технических средств, являются специфическими и используются только в системе правоохранительных органов;
2. Правовые нормы, регулирующие применение технических средств, являются специфическими и используются только в народном хозяйстве;
3. Правовые нормы, регулирующие применение технических средств, являются специфическими и используются только в пищевой промышленности;
4. Правовые нормы, регулирующие применение технических средств, являются специфическими и используются только в лёгкой промышленности.

##### 1.2 Специальная техника может быть:

1. Общего назначения;
2. Общего о и оперативно-розыскного назначения;
3. Сельскохозяйственного назначения;
4. Оперативно-розыскного назначения.

##### 1.3 К факторам, влияющим на эффективность использования специальной техники, не относится:

1. Организационно-управленческий;
2. Кадровый;
3. Экономический;
4. Правовой.

##### 1.4 Нормативно-правовое регулирование применения специальной техники в правоохранительной деятельности включает в себя:

1. Нормы Конституции Российской Федерации, межведомственные нормативно-правовые акты;
2. Нормы законов Российской Федерации, ведомственные нормативные акты;
3. Нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ;
4. Все варианты верны.

##### 1.5 К субъектам организации (организаторам) применения специальной техники в правоохранительных органах следует относить:

1. Соответствующих руководителей, начальников структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за организацию использования технических средств в обеспечении правопорядка;
2. Соответствующих руководителей, начальников структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за организацию охраны труда на предприятии;

3. Соответствующих руководителей, начальников структурных подразделений, в той или иной мере отвечающих за технику безопасности на предприятии;
4. Все варианты верны.

1.6 Применение специальных средств ОВД регламентирует:

1. Закон о полиции;
2. Уголовно-процессуальный кодекс;
3. Закон об ОРД;
4. Уголовный кодекс.

1.7 К специальным средствам ОВД относятся:

1. Средства активной обороны;
2. Средства обеспечения специальных операций;
3. Средства индивидуальной бронезащиты;
4. Все варианты верны.

1.8 Где могут применять физическую силу, специальные средства и оружие сотрудники уголовно-исполнительной системы:

1. На территориях учреждений, исполняющих наказания;
2. На территориях учреждений, исполняющих наказания и прилегающих к ним территориях;
3. На территориях, прилегающих к исправительным учреждениям, на которых установлены режимные требования;
4. На территориях учреждений, исполняющих наказания, прилегающих к ним территориях, на которых установлены режимные требования, и на охраняемых объектах.

1.9 Бронежилет специального класса защиты обеспечивает защиту от:

1. Пуль пистолета ПМ;
2. Пуль АКМ;
3. Холодного оружия;
4. Пуль гладкоствольных охотничьих ружей.

1.10 При комфортных условиях ( $t_{в} = +18...+22^{\circ}\text{C}$  и влажности не более 60%) время непрерывного ношения бронежилетов весом 23 кг, без наступления ухудшения самочувствия составляет:

1. 2 часа;
2. 8 часов;
3. 10 часов;
4. 12 часов.

1.11 Специальные средства запрещается применять:

1. Для пресечения незаконных митингов и шествий ненасильственного характера не нарушающих общественный порядок;



2. В случае пресечения незаконных митингов и шествий ненасильственного характера, блокирующих движение транспорта по улице города с населением до 10 тыс. человек;

3. Для пресечения законных митингов и шествий, если они блокируют работу только общественных организаций;

4. В случае пресечения незаконных митингов и шествий ненасильственного характера, блокирующих движение транспорта, работу учреждений и организаций.

1.12 “Черемуха-6” приводится в действие:

1. Терочным воспламенителем;

2. Отстрелом из карабина КС-23;

3. Ударом о твердую поверхность;

4. Нажатием на распылительную головку баллон.

1.13 Для чего предназначено спецсредство «Черемуха –12»:

1. Для создания облака слезоточивого вещества на открытой местности;

2. Для создания облака слезоточивого вещества в небольших помещениях;

3. Для создания облака слезоточивого вещества в автотранспортных средствах при освобождении захваченных заложников;

4. Для индивидуального применения против одного правонарушителя.

1.14 Радионаправлением называется:

1. Направление, куда направляется антенна радиостанции для лучшего приема;

2. Способ организации радиосвязи, между двумя корреспондентами, когда их радиостанции работают на радиоданных, установленных только для данного направления;

3. Способ организации радиосвязи, при котором связь осуществляется между тремя и более радиостанциями;

4. Способ обмена информацией между абонентами радиосети.

1.15 Телеграфный аппарат служит для:

1. Передачи речевых сообщений;

2. Передачи буквенно-цифровой информации;

3. Передачи буквенно-цифровой и графической информации;

4. Передачи телеграмм.

1.16 Какая антенна обеспечивает наибольшую дальность радиосвязи:

1. Штыревая антенна;

2. Гибкая проводная антенна;

3. Гибкая спиральная антенна;

4. Направленная антенна.

1.17 Признаки артериального кровотечения:

1. Очень темный цвет крови;

2. Алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей;

3. Большое кровавое пятно на одежде или лужа крови возле пострадавшего;
4. Над раной образуется валик из вытекающей крови;
5. Кровь пассивно стекает из раны.

1.18 Признаки венозного кровотечения:

1. Кровь пассивно стекает из раны;
2. Над раной образуется валик из вытекающей крови;
3. Очень темный цвет крови;
4. Алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей.

1.19 При повреждении крупной артерии (сонной, бедренной) пострадавший может погибнуть в течение:

1. 2- 3 минут;
2. 3-4 минут;
3. 4-5 минут;
4. 5-6 минут.

1.20 Пострадавшего с наложенным жгутом немедленно эвакуируют в лечебное учреждение в положении:

1. Сидя;
2. Лежа;
3. На боку;
4. Все ответы верны.

1.21 Что не относится к проводным средствам связи:

1. Телефон;
2. Телеграф;
3. пейджер;
4. Факс.

1.22 Коммутаторы внутренних линий на базе пультов оперативной связи и мини-АТС, как правило, позволяют:

1. Организовать селекторные (прямые) соединения с возможностью объединения групп вызываемых абонентов;
2. Решить проблемы внутренней связи;
3. Обеспечить выход абонентов на сети ГТС;
4. Все ответы верны.

1.23 При симплексном режиме работы радиостанции одновременно возможно:

1. Или передавать или принимать сообщение;
2. Как передавать, так и принимать сообщение;
3. Только принимать сообщения;
4. Передавать тональный вызов.

1.24 Виды радиостанций бывают:

1. Носимые;
2. Телефонные;
3. Факсимильные;
4. Телеграфные.

1.25 Компактные приемники имеют вес не более:

1. 100 г;
2. 250 г;
3. 300 г;
4. 350 г.

2 Вопросы в открытой форме

- 2.1 Специальная техника представляет собой \_\_\_\_\_
- 2.2 Соблюдение законности применения специальной техники выражается \_\_\_\_\_
- 2.3 Обеспечение конспирации заключается: \_\_\_\_\_
- 2.4 Фактор – это \_\_\_\_\_
- 2.5 Специальные средства правоохранительных органов – это \_\_\_\_\_
- 2.6 Бронеодежда – это \_\_\_\_\_
- 2.7 Броня бронеодежды – это \_\_\_\_\_
- 2.8 Наступательность состоит \_\_\_\_\_
- 2.9. Оргтехника – это \_\_\_\_\_
- 2.10 Правовая основа применения специальной техники – это \_\_\_\_\_
- 2.11 Связь – это \_\_\_\_\_
- 2.12 Пропускная способность – это \_\_\_\_\_
- 2.13 Своевременность – это \_\_\_\_\_
- 2.14 Сопротивление персоналу \_\_\_\_\_
- 2.15 Радиосвязь – это \_\_\_\_\_
- 2.16 Злостное неповиновение законным требованиям персонала представляет собой \_\_\_\_\_
- 2.17 Наручники – это \_\_\_\_\_
- 2.18 Факсимильная связь – это \_\_\_\_\_
- 2.19 Огнестрельная рана – это \_\_\_\_\_
- 2.20 Первая помощь – это \_\_\_\_\_
- 2.21 Симплексный режим связи – это \_\_\_\_\_
- 2.22 Колотая рана – это \_\_\_\_\_
- 2.23 Проводная связь - это \_\_\_\_\_
- 2.24 Дуплексный режим связи- это \_\_\_\_\_
- 2.25 Захват заложников – это \_\_\_\_\_

3 Вопросы на установление последовательности

3.1 В какой последовательности зафиксированы требования, предъявляемых к применению специальной технике:

1. Целесообразность;
2. Активность;

3. Соблюдение законности;
4. Обеспечение конспирации;
5. Наступательность.

3.2 Расположите нормативно-правовое регулирование специальной технике по юридической значимости:

1. Нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ;
2. Ведомственные нормативные акты;
3. Нормы Конституции Российской Федерации;
4. Межведомственные нормативно-правовые акты;
5. Нормы законов Российской Федерации.

3.3 Расположите в правильной последовательности, статьи Главы 5 ФЗ «О полиции»:

1. Применение специальных средств;
2. Применение физической силы;
3. Порядок применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия;
4. Право на применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия.

3.4 Определите как в ст. 21 ФЗ «О полиции» зафиксирован порядок применения специальных технических средств:

1. Для задержания лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться;
2. Для задержания лица, если это лицо может оказать вооруженное сопротивление;
3. Для пресечения преступления или административного правонарушения;
4. Для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции;
5. Для освобождения насильственно удерживаемых лиц, захваченных зданий, помещений, сооружений, транспортных средств и земельных участков;
6. Для защиты охраняемых объектов, блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия.

3.5 Расположите потребительские требования к бронеодежде по их значимости:

1. Площадь защиты;
2. Стоимость;
3. Масса бронеодежды;
4. Уровень защиты;
5. Толщина;
6. Комфорт при ношении.

3.6 Определите последовательность действий сотрудников ПО при применения средств активной обороны:

1. Надеть наручники и изолировать (доставить в ОВД) правонарушителя;
2. При необходимости оказать первую медицинскую или иную помощь;

3. Оценить обстановку, свое состояние и возможности, местные и погодные условия, время года, суток и их влияние на действия сотрудников;
4. Применить специальные средства для подавления сопротивления правонарушителя;
5. Использовать способы предупредительного воздействия.

3.7 Расположите в правильной последовательности степени поражения хлорацетофеноном:

1. Опасная концентрация хлорацетофенона (свыше 0,005 г/м<sup>3</sup>);
2. Пороговая (ощутимая);
3. Непереносимая концентрация хлорацетофенона (0,005 г/м<sup>3</sup>).

3.8 Каков алгоритм действий при оказании первой помощи:

1. Организовать безопасную транспортировку;
2. Оценить состояние пострадавшего и определить повреждения, используя расспрос, осмотр, пальпацию;
3. Вызвать скорую помощь, выполнить мероприятия первой помощи.

3.9 Расположите способы оказания первой помощи по их значимости:

1. Наложение давящей повязки на рану;
2. Максимальное сгибание конечности с фиксацией ее в согнутом положении;
3. Пальцевое прижатие артерий на протяжении;
4. Наложение жгута или закрутки.

3.10 Расположите по степени значимости факторы, влияющие на своевременность связи:

1. Твердым знанием и четким выполнением личным составом органов внутренних дел правил пользования связью;
2. Передачей (приемом) сообщений в установленные для оперативной информации сроки;
3. Постоянной готовностью систем и средств связи к применению;
4. Высокой технической подготовкой специалистов связи.

3.11 В какой последовательности в ФЗ «О связи» определяется организация канала связи:

1. Каналы телеграфной связи;
2. Каналы факсимильной связи;
3. Каналы телефонной (аналоговой) связи;
4. Каналы цифровой телефонной связи;
5. Каналы передачи данных.

3.12 Расположите в правильном порядке действия, которые необходимо выполнить для передачи информации:

1. Нажать кнопку «передача» и вызвать корреспондента, назвав его позывной и свой позывной;

2. Получить подтверждение и передать сообщение;
3. Убедиться в том, что канал не занят;
4. Получить подтверждение о принятой информации.

3.13 Определите порядок и последовательность действий сотрудников ПО при необходимости применения средств активной обороны

1. Надеть наручники и изолировать (доставить в ОВД) правонарушителя
2. При необходимости оказать первую медицинскую или иную помощь.
3. Оценить обстановку (количество, состояние и возможности правонарушителей (преступников); свое состояние и возможности; местные и погодные условия, время года, суток и их влияние на действия сотрудников)
4. Применить специальные средства для подавления сопротивления правонарушителя
5. Использовать способы предупредительного воздействия

3.14 Каков алгоритм действий при оказании первой помощи?

1. Организовать безопасную транспортировку
2. Оценить состояние пострадавшего и определить повреждения, используя расспрос, осмотр, пальпацию
3. Вызвать скорую помощь, выполнить мероприятия первой помощи

3.15 Какие способы, на Ваш взгляд, наиболее часто применяются в практической деятельности сотрудниками правоохранительных органов? Расположите элементы по степени значимости

1. Наложение давящей повязки на рану
2. Максимальное сгибание конечности с фиксацией ее в согнутом положении
3. Пальцевое прижатие артерий на протяжении
4. Наложение жгута или закрутки

3.16 Какими факторами достигается своевременность связи? Расположите по представленным элементы по степени значимости

1. Передачей (приемом) сообщений в установленные для оперативной информации сроки
2. Высокой технической подготовкой специалистов связи
3. Твердым знанием и четким выполнением личным составом органов внутренних дел правил пользования связью
4. Постоянной готовностью систем и средств связи к применению
5. Правильным выбором способов организации связи  
высокой дисциплиной использования связи

3.17 В какой последовательности в ФЗ «О связи» определяется организация канала связи

1. Каналы телеграфной связи

2. Каналы факсимильной связи
3. Каналы телефонной (аналоговой) связи
4. Каналы цифровой телефонной связи
5. Каналы передачи данных

3.18 Какие задачи наиболее эффективны при применении средств поисковой технике? Расположите представленные задачи по степени значимости

1. Выявление огнестрельного или холодного оружия в вещах, под одеждой человека
2. Поиск незахороненных трупов
3. Выявление скрыто установленных в помещении радиоэлектронных устройств
4. Досмотр вещей и предметов, принадлежащих арестованным или задержанным лицам
5. Оперативная проверка передач осужденным
6. Поиск взрывных устройств и взрывчатых веществ

3.19 В каких трех основных конфигурациях производятся приборы ночного видения? Расположите последовательно по степени значимости.

1. Для водителей транспортных средств и групп захвата удобны приборы, монтируемые перед глазами
2. Портативные устройства (внешне похожие на небольшую кинокамеру или бинокль)
3. Для боевых операций разработаны малогабаритные устройства, которые легко монтировать на оружие

3.20 Определите по степени значимости факторы, влияющие на выбор состава телевизионного наблюдения

1. Стоимость
2. Простота управления и возможность работы в ведомом режиме
3. Количество контролируемых объектов
4. Скорость реакции системы
- 5 Надежность
6. Гибкость

3.21 Какие основные направления использования СВХ выделяются в законодательстве РФ, определите их последовательность применения.

1. Для пометки различных объектов в ходе проведения ОРМ
2. Для разработки лиц, подозреваемых в подготовке или совершении особо опасных преступлений
3. Для блокировки объектов хранения товарно-материальных ценностей
4. Для разоблачения расхитителей, взяточников, вымогателей

3.22 Расположите последовательно рубежи охранной сигнализации

1. Охранной сигнализации защищает "уязвимые места" внешних строительных

конструкций объекта с целью выявления проникновения извне в охраняемое помещение

2. Защищает места хранения ценностей (стеллажи, сейфы, металлические шкафы и ящики и т.п.)

3. Выявляет преступника либо непосредственно на подходах к месту хранения ценностей (3-х рубежная сигнализация), либо на месте их хранения (2-х рубежная охранная сигнализация)

3.23 Расположите по степени значимости задачи, которые позволяют решить системы контроля и управления доступом

1. Ведение архива проходов.

2. Сравнение фотографии сотрудника, хранящейся в базе данных, с реальным изображением с видеокамеры зоны прохода.

3. Контроль за действиями охраны во время дежурства.

4. Табельный учет рабочего времени каждого сотрудника.

5. Фиксация времени прихода и ухода посетителей.

6. Регистрация и выдача информации о попытках несанкционированного проникновения в охраняемое помещение

3.24 Расположите объекты в зависимости от 4 основных категорий при выборе уровня защиты

1. Нережимный объект

2. Особо важный объект

3. Режимный объект

4. Особо режимный объект

3.25 В какой последовательности необходимо определить организационные мероприятия по видам дестабилизирующего воздействия

1. Установить перечень выделенных помещений, в которых не допускается реализация угроз и утечка информации с ограниченным доступом;

2. Определить перечень сведений с ограниченным доступом, подлежащих технической защите (определяет собственник информации в соответствии с действующим законодательством РФ);

3. Определить перечень технических средств, которые должны использоваться как ОТС (основные технические средства)

4. Обосновать необходимость разработки и реализации защитных мероприятий с учетом материального или иного ущерба, который может быть нанесен вследствие возможного нарушения целостности информации, либо ее утечки по техническим каналам;

5. Определить наличие задействованных и незадействованных воздушных, наземных, настенных и заложённых в скрытую канализацию кабелей, цепей и проводов, уходящих за пределы выделенных помещений;

6. Определить системы, подлежащие демонтажу, требующие переоборудования кабельных сетей, цепей питания, заземления или установки в них защитных



устройств

#### 4 Вопросы на установление соответствия

4.1 Установите соответствие между понятиями и их значениями:

1. Система, включающая в себя технические средства, тактику и методику их применения, знания и навыки личного состава, предназначенная для решения специальных задач и функционирующая во взаимосвязи с другими направлениями технического обеспечения ОВД;
2. Условное наименование специальной или криминалистической техники, применяемой в рамках оперативно-розыскной деятельности;
3. Совокупность средств, обеспечивающих наиболее эффективную организацию труда;
4. Правила пользования, направленные на максимальное использование технических средств по назначению, т.е. тактика и методика их применения.

- А) Оперативная техника;
- Б) Техника в общенаучном смысле;
- В) Специальная техника;
- Г) Оргтехника.

4.2 Установите соответствие между требованиями, предъявляемыми к специальной технике и их значением:

1. Целесообразность;
2. Наступательность;
3. Законность;
4. Активность.

- А) Использование каждого технического средства в правоохранительной деятельности должно строго соответствовать требованиям правовых норм;
- Б) Систематическое и комплексное применение специальной техники на основе предварительного планирования;
- В) Заключается в научной и практической обоснованности применения специальной техники в правоохранительной деятельности;
- Г) Технические средства должны применяться на основе прогнозирования противоправного поведения правонарушителя в то время и в том месте, которые наиболее целесообразны для решения конкретных служебных задач.

4.3 Установите соответствие между уровнями правового регулирования и нормативно-правовыми актами:

1. Нормы законов Российской Федерации;
2. Нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ;
3. Межведомственные нормативно-правовые акты;
4. Ведомственные нормативные акты.

- А) Указ Президента РФ от 9 января 1996 г. «О мерах по упорядочению разработки, производства, реализации, приобретения в целях продажи, ввоза в Российскую Федерацию и вывоза за ее пределы, а также использования специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации»;
- Б) Инструкции о надзоре за осужденными, содержащимися в исправительных колониях, и других подобных нормативно-правовых актах;
- В) Акты, содержащие наиболее общие положения по применению технических средств и соответствующих приемов действий с ними;
- Г) Федеральный закон от 7 февраля 2011 г. N 3-ФЗ «О полиции».

4.4 Соотнесите статьи ФЗ «О полиции» их названиям:

1. Статья 14;
2. Статья 15;
3. Статья 16;
4. Статья 17.

- А) Формирование и ведение банков данных о гражданах;
- Б) Оцепление (блокирование) участков местности, жилых помещений, строений и других объектов;
- В) Вхождение (проникновение) в жилые и иные помещения, на земельные участки и территории;
- Г) Задержание.

4.5 Установите соответствие между группами специальных средств и их видами:

1. Средства индивидуальной броневаой защиты;
2. Средства активной обороны;
3. Средства обеспечения специальных операций.

- А) Ранцевые аппараты «Облако», свето-шумовые гранаты и устройства «Заря», «Пламя», малогабаритные взрывные устройства «Ключ», «Импульс», автоцистерна пожарная;
- Б) Шлемы и каски, бронежилеты, пулезащитные куртки, противоударные и броневаые щиты, изделие «Перчатка»;
- В) Резиновые палки, наручники, вязка разоваая, слезоточивый газ «Черемуха», «Сирень», «Резеда», резиновые пули, карабин специальный, оружие с газовыми боеприпасами, электрошоковые устройства и др.

4.6 Установите соответствие между специальными техническими средствами и нормами закона, регламентирующими их применение:

1. Специальные газовые средства;
2. Специальные окрашивающие и маркирующие средства;
3. Электрошоковые устройства;
4. Средства сковывания движения.

- А) 10 и 11;
- Б) 1-5, 7 и 8;
- В) 1-5, 7 и 8;
- Г) 1-5.

4.7 Установите соответствие между субъектами применения специальной техники

1. Субъекты применения;
2. Специалисты;
3. Неспециалисты;
4. Субъекты организации.

- А) Сотрудники правоохранительных органов, использующих специальную технику для повышения эффективности осуществления профессиональной деятельности;
- Б) Руководители, начальники структурных подразделений, в той или иной мере отвечающие за организацию использования технических средств в обеспечении правопорядка;
- В) Сотрудники правоохранительных органов и иные, непосредственно применяющие технические средства при выполнении задач обеспечения правопорядка;
- Г) Сотрудники, для которых эксплуатация технических средств является непосредственным содержанием их функциональных обязанностей.

4.8 Установите соответствие между потребительскими свойствами бронезащиты и их значением:

1. Уровень защиты;
2. Площадь защиты;
3. Толщина брони;
4. Комфорт при ношении.

- А) Величина критическая, например, для бронежилетов скрытого ношения;
- Б) Первая, после уровня защиты, конечно, характеристика бронеодежды, даваемая в рекламных проспектах фирм-производителей;
- В) Изделие, призванное на коротком пути останавливать пули, летящие со скоростями от 300 метров до 1 километра в секунду;
- Г) Связана с такими параметрами, как подвижность пользователя и комфорт.

4.9 Установите соответствие между категориями СИБ и их значениями:

1. 1 категория;
2. 2 категория;
3. 3 категория;
4. 4 категория;
5. 5 категория.

- А) Требующие среднего и капитального ремонта;

- Б) Новые и бывшие в эксплуатации, исправные с не истекшими сроками хранения и эксплуатации;
- В) Сроки хранения и эксплуатации истекли, для дальнейшего использования по назначению непригодны, восстановление по экономическим соображениям нецелесообразно;
- Г) С большим износом, требующие капитального ремонта;
- Д) Находящиеся в эксплуатации с выработанными гарантийными сроками, пригодные для дальнейшего использования.

4.10 Установите соответствие между САО и их видами:

1. Травматического действия;
2. Слезоточивого и раздражающего действия;
3. Электрошокового действия;
4. Удерживающего действия.

- А) ЭШУ-100, ЭШУ-200, ЭШУ-300;
- Б) БР-58, БР-С, БКС-1, БОС;
- В) ПР-63, ПР-73, ПР-73М, ПР-89, ПР-90;
- Г) «Резеда-10», «Резеда-10М», «Зверобой-10».

4.11 Установите соответствие между понятиями и их значениями:

1. Рана;
2. Кровотечение;
3. Первая помощь;
4. Асфиксия.

- А) Это патологическое состояние, связанное с недостаточным поступлением в организм кислорода;
- Б) Обозначают нарушение целостности покровов кожи или слизистых оболочек, глубжележащих тканей и внутренних органов в результате внешнего воздействия;
- В) Процесс истечения крови из поврежденных сосудов;
- Г) Это комплекс мероприятий, выполняемых на месте происшествия, направленных на прекращение воздействия травмирующего фактора, устранение состояний, угрожающих жизни, предупреждающих развитие тяжелых осложнений и обеспечение безопасной транспортировки.

4.12 Установите соответствие между видами кровотечений и их характеристикой:

1. В зависимости от времени наступления;
2. В зависимости от причины, вызвавшей кровотечение;
3. В зависимости от расположения места кровотечения;
4. В зависимости от интенсивности кровоизлияния;
5. В зависимости от того, какой сосуд поврежден.

- А) Наружные и внутренние (паренхиматозные при повреждении ткани печени, селезенки, почек);

- Б) Артериальное, венозное, капиллярное;
- В) Травматические, в результате внешних повреждений и не травматические, когда сосудистая стенка разрывается вследствие внутренних причин;
- Г) Первичные, возникающие сразу после повреждения сосудов, и вторичные, возникающие через определенный промежуток времени;
- Д) Медленное и профузное, быстрое при повреждении крупных артерий и вен.

4.13 Установите соответствие между видами связи и их значениями:

1. Симплексная связь;
2. Полудуплексные системы связи;
3. Дуплексные системы связи.

- А) Могут передаваться в двух направлениях, но не одновременно;
- Б) Данные могут передаваться в двух направлениях одновременно;
- В) Связь, при которой информация передаётся только в одном направлении.

4.14 Установите соответствие между понятиями и их значениями:

1. Связь;
2. Сеть связи;
3. Ведомственные сети связи;
4. Единая сеть электросвязи РФ.

- А) Сети электросвязи министерств и иных федеральных органов исполнительной власти, создаваемые для удовлетворения производственных и специальных нужд, имеющие выход на сеть связи общего пользования;
- Б) Комплекс технологически сопряженных сетей электросвязи на территории Российской Федерации, обеспеченный общим централизованным управлением;
- В) Это передача и прием с требуемым качеством различных видов информации в системе управления органов внутренних дел Российской Федерации в любых условиях оперативной обстановки;
- Г) Технологическая система, включающая в себя средства и линии связи и предназначенная для электросвязи или почтовой связи.

4.15 Установите соответствие между требованиями, предъявляемыми к средствам связи:

1. Своевременность;
2. Надежность;
3. Достоверность;
4. Пропускная способность;
5. Скрытность.

- А) Степень точности воспроизведения передаваемых сообщений в пунктах приема;
- Б) Возможность связи обеспечить своевременность передачи заданных потоков информации;

- В) Способность ограничения несанкционированного доступа к схемам организации, передаваемой информации и аппаратуре связи;
- Г) Способность обеспечивать передачу (прием) сообщений в сроки, обусловленные оперативной обстановкой;
- Д) Обеспечить непрерывное управление деятельностью органов внутренних дел в любых условиях оперативной обстановки.

#### 4.16 Установите соответствие между видами наблюдения и их назначением

1. Система наружного наблюдения
2. Система внутреннего наблюдения
3. Система скрытого наблюдения

А. Для контроля и документирования событий, происходящих в помещениях охраняемого объекта

Б. Для наблюдения за обстановкой по периметру и содержат видеокамеры, установленные по периметру для наблюдения за дверями, окнами здания и территорией

В. позволяют фиксировать переговоры в специализированных помещениях, а также осуществлять видеоконтроль в тех местах, где открытое размещение видеокамер нежелательно по каким-либо причинам

#### 4.17 Установите соответствие между режимами работы систем видеонаблюдения

1. Режим 1
2. Режим 2
3. Режим 3
4. Режим 4
5. Режим 5

А. Видеозащита, т.е. видеонаблюдение и видеоохрана с видеозаписью и приоритетным выбором

Б. Видеонаблюдение

В. Видеонаблюдение и видеоохрана с видео-записью и приоритетным выбором (выделением) для видеонаблюдения и видеозаписи камеры (камер), из зон наблюдения которых приходит сигнал тревоги от средств охранной сигнализации

Г. Видеонаблюдение с видеозаписью

Д. Одновременное видеонаблюдение и видео-охрана

#### 4.18 Установите соответствие между требованиями, предъявляемым к химическим веществам и их характеристикой

1. Адгезионность
2. Устойчивость
3. Доступность

#### 4. Исследуемость

- А. Используемые СХВ должны быть легко доступными для органов внутренних дел, иметь невысокую стоимость
- Б. Применяемые СХВ должны хорошо закрепляться на помечаемых объектах и контактирующих поверхностях
- В. Криминалистическое исследование СХВ должно быть доступно простым химическим методам
- Г. Нанесенные на объект СХВ должны плохо смываться бытовыми моющими средствами и доступными растворителями, плохо поддаваться удалению при механическом воздействии

#### 4.19 Установите соответствие между химическими веществами и ловушками

- 1. «Черная звезда»
- 2. «ФШК»
- 3. «Кошелек-М»
- 4. «Кукла-МД»
- 5. «Диско»
- 6. «Барсетка»

- А. Химическая ловушка в виде барсетки с выбросом краски и звуковой сиреной
- Б. Штемпельная краска люминесцирующая (цвет краски и свечение люминесцентной добавки определяются по согласованию)В.
- Г. Химическая ловушка в виде кошелька с выбросом краски и звуковой сиреной.
- Д. Специальные черные чернила со свечением на оттиске
- Е. Изделие (муляж) с дымовым составом
- Ж. Люминесцентный маркер-роллер для кожи рук

#### 4. 20 Установите соответствие между извещателями

- 1. Ударо-контактные извещатели
- 2. Пьезоэлектрические извещатели
- 3. Акустические (звуковые) извещатели
- 4. Емкостные извещатели

- А. ИО311-1 «Гюрза-050», ИО304-3 «Грань-2», ИО313-1 «Шорох-1».
- Б. ИО 329-4 «Арфа
- В. ИО303-1 «Окно-2М», ИО303-3 «Окно-4», ИО303-4 «Окно-5»
- Г. ИО305-3/1 «ПИК»

#### 4.21 Установите соответствие между понятиями

- 1. Магнитные карты
- 2. Карты Виганда

3. Штрих-кодовые карты
4. Бесконтактные радиочастотные (PROXIMITY) карты

А. Считыватель генерирует магнитное излучение определенной частоты и при внесении карты в зону действия считывателя это излучение через встроенную в карту антенну запитывает ЧИП карты.

Б. На карту наносится штриховой код

В. Существуют карты с низкокоэрцитивной и высококоэрцитивной магнитной полосой и с записью на разные дорожки

Г. Названные по имени ученого, открывшего сплав, обладающий прямоугольной петлей гистерезиса. Внутри карты размещены отрезки проволоки из этого сплава, которые при перемещении мимо считывающей головки позволяют считать информацию

#### 4.22 Установите соответствие между видами ТСО

1. Ограждения объектов охраны
2. Сооружения и конструкции на постах
3. Сооружения и конструкции на внутренней территории ИУ
4. Средства механизации и автоматизации

А. Сооружения на постах секции внутреннего порядка

Б. Управление противотаранными устройствами, замковыми и запорными устройствами дверей

В. «Шиповник» и «Егоза».

Г. Тропы нарядов

#### 4. 23 Установите соответствие между радиолучевыми датчиками и их назначением

- 1) «Василек-О»
- 2) «Рон-2»
- 3) «Пион-Т»
- 4) Гюрза - 035

А. Предназначены для создания объемной зоны обнаружения (рисунок 1), протяженностью до 300 м, высотой и шириной не менее 2 м на периметре охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем.

Б. Предназначен для создания рубежа обнаружения в запретной зоне охраняемого объекта и подачи сигнала тревоги при его нарушении

В. Извещатель предназначен для охраны территорий объектов от проникновений через ограждение путем перелезания без применения технических средств или разрушения полотна ограждения

Г. Предназначен для создания объемной зоны обнаружения на периметре охраняемого объекта длиной от 10 до 200 м, высотой 2,2 м. и шириной не менее 1,5 м и подачи сигнала тревоги при преодолении ее нарушителем



#### 4.24 Установите соответствие между принципами построения ИСБ

1. Системные
2. Модульный

А. Центральный процессор объединяет все подсистемы ИСБ и обеспечивает их взаимодействие. Каждая из подсистем автоматически выполняет действия при поступлении определенного сигнала от другой подсистемы

Б. Контроллеры «местного» значения управляют небольшой группой извещателей, телевизионных камер, считывателей, исполнительных устройств и т.п.

#### 4.25 Соотнесите каналы утечки информации и их виды

1. Электромагнитный канал
2. Акустический (вибраакустический) канал
3. Визуальный канал
4. Информационный канал

А. Связан с возможностью визуального наблюдения злоумышленником за работой устройств отображения информации АС без проникновения в помещения, где расположены компоненты системы

Б. Причиной его возникновения является электромагнитное поле, связанное с протеканием электрического тока в аппаратных компонентах АС

В. Связан с доступом (непосредственным и телекоммуникационным) к элементам АС, к носителям информации, к самой вводимой и выводимой информации

Г. Связан с распространением звуковых волн в воздухе или упругих колебаний в других средах, возникающих при работе устройств отображения информации АС

**Шкала оценивания результатов тестирования:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале следующим образом:

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	Отлично
84-70	Хорошо
69-50	Удовлетворительно
49 и менее	Неудовлетворительно

### ***Критерии оценивания результатов тестирования:***

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

## ***1.2 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ***

### ***Производственная задача № 1***

По делу о неправомерном доступе к компьютерной информации в ходе осмотра места происшествия следователь осмотрел работающий компьютер, затем выключил его и продолжил изучение обстановки помещения.

В суде обвиняемый заявил, что те действия, которые ему вменяются – уничтожение информации – им не осуществлялись, информацию «стер» случайно или намеренно сам следователь в процессе осмотра компьютера.

Следователь пояснил, что обладает необходимыми знаниями, и в ходе осмотра он лишь просмотрел запущенные программы, «корзину» и вывел на экран общую структуру каталогов – никакой информации, постоянно хранящейся в компьютере, он не уничтожал.

В суд были вызваны лица, участвующие в качестве понятых при данном осмотре, которые пояснили, что имеют только простейшие навыки работы с компьютером и действия следователя им были совершенно непонятны.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

3. В чем заключались тактические просчеты следователя при производстве осмотра компьютера, приведшие к сомнениям в суде?

4. Какие действия должен произвести следователь для установления истины?

### ***Производственная задача № 2***

Сотрудником ИУ было замечено, что у некоторых из заключенных после прогулки появляются запрещенные предметы. Было установлено, что данные предметы появляются вследствие переброса через ограждения.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Что необходимо предпринять для предотвращения подобных ситуаций?
2. Как установить лицо, которое нарушает режим учреждения и какова ответственность за данное деяние?

#### *Производственная задача № 3*

Необходимо оборудовать специальными техническими средствами дежурную часть учреждения.

Учреждение представляет собой отдельно стоящее двухэтажное здание, имеющее 2 входа-выхода, и территорию, огороженную стеной с воротами.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Какой специальной техникой необходимо оборудовать дежурную часть?
2. Как будет организована телефонная связь, резервная связь и охранная сигнализация учреждения?
3. Подготовьте схему дежурной части.

#### *Производственная задача № 4*

Бормышев, подозревая своего соседа в незаконной предпринимательской деятельности, приобрёл на сайте «Aliexpress» прослушивающее устройство и под предлогом, что опаздывает на работу, попросил соседа подвести его, установив в это время прослушивающее устройство под передним сидением автомобиля. Сделал он это для того, чтобы не идти в полицию «с пустыми руками».

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Законны ли действия Бормышева?
2. Кто является субъектами применения различных специальных технических средств?
3. Кто осуществляет лицензирование деятельности физических и юридических лиц, не уполномоченных на осуществление ОРД, по разработке, производству, реализации и приобретению в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации?

#### *Производственная задача № 5*

Во время несанкционированного митинга, проходящего на одной из площадей города, неустановленными лицами были разбиты витрины двух магазинов и перекрыто движение на прилегающей к площади улице. На требования сотрудников полиции прекратить митинг и разойтись, митингующие никак не отреагировали.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

4. Какие специальные средства применяются в данном случае и почему?
5. Каким законом регулируются действия сотрудников полиции?
6. Подготовьте документы (рапорта, акты и др.) о применении специальных средств.

### *Производственная задача №6*

Сотрудник полиции услышал крики о помощи со школьного двора, так как туда забежала собака, которая непосредственно угрожала жизни и здоровью детей.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

3. Имеет ли право сотрудник полиции использовать огнестрельное оружие для обезвреживания животного, непосредственно угрожающего жизни и здоровью людей?

4. Каким нормативно – правовым актом должен руководствоваться сотрудник полиции в сложившейся ситуации?

### *Производственная задача № 7*

Гражданин Сердюков, находясь в подъезде многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Энгс, ул. Косухина, д. 3, в состоянии алкогольного опьянения, в 23-00 громко пел песни, выражался нецензурной бранью, стучал в двери квартир, разбил окно в холле 3 этажа и высказывал угрозы совершить поджог. Жители дома сообщили о действиях Сердюков в отдел полиции. Прибывший по вызову, сотрудник полиции Васильев А.В. задержал Сердюкова и предложил проследовать с ним в отдел полиции. Сердюков А. В. отказывался идти, крепко держась за перила. Васильев применил в отношении Сердюкова специальное средство - наручники. После чего правонарушитель успокоился и был доставлен в отдел полиции. На следующий день, в прокуратуру района, поступила жалоба от адвоката Сердюкова на действия Васильева А.В., в которой указывалось, что во время применения наручников у Сердюкова было поцарапано стекло дорогих часов. Адвокат требовал, чтобы Васильев А.В. возместил стоимость замены стекла часов, и был привлечён к дисциплинарной ответственности.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Правомерно ли было применено специальное средство в отношении Сердюкова ?

2. Обязан ли Васильев возмещать материальный ущерб, причинённый Сердюкову?

### *Производственная задача № 8*

Сотрудник полиции Смирнов направлялся после работы домой. По дороге он заметил, как мужчина выхватил у девушки сумку и начал убегать. Смирнов догнал преступника, повалил его на землю. В процессе драки правонарушитель нанёс Смирнову несколько ударов по голове. Т.к. у сотрудника не имелось специальных средств ограничения подвижности, он связал преступника кусками валяющейся в траве тряпкой для задержания до момента приезда наряда.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

5. Был ли Смирнов при исполнении, направляясь домой после работы?

6. Имел ли он право заменять специальное средство подручным?

### *Производственная задача № 9*

Смирнов распивал спиртные напитки в общественном месте, в целях пресечения распития и составления протокола об административном нарушении сотрудник П. правоохранительных органов потребовал правонарушителя проследовать в отдел полиции. Смирнов отказался выполнить требования сотрудника П., выражаясь при этом нецензурной бранью в его адрес. Сотрудник П. применил в отношении правонарушителя палку специальную, ударив несколько раз правонарушителя, тем самым сломал правонарушителю 2 ребра, после чего доставил задержанного в дежурную часть.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Правомерно ли поступил сотрудник П. ?
2. Будет ли сотрудник П. нести уголовную ответственность? Если да, то по какой статье УК РФ?

### *Производственная задача № 10*

При проведении учений в ОВД младшему сержанту полиции Новикову ввиду недобросовестного исполнения приказа при осуществлении маршброска при полной экипировке, было продлено время нахождения в бронежилете. Таким образом, время проведения в бронежилете весом в 16 кг составило 4 часа. Новиков во время маршброска потерял сознание и был доставлен в медицинское учреждение.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

3. Сколько составляет время непрерывного ношения бронежилета весом в 16 кг?
4. Правомерны ли действия сотрудника, принявшего решение о продлении времени непрерывного ношения бронежилета сержантом полиции Новиковым?

### *Производственная задача № 11*

Для пресечения массовых беспорядков, произошедших в ходе несанкционированного митинга, во время проведения которого была нарушена работа автомагистрали, сотрудники полиции применили водомёты. Температура воздуха составляла + 3 градуса Цельсия. Решение на применение водомётов, было принято руководством территориального органа УМВД, о чём через 24 часа был уведомлен прокурор.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

3. Какие нарушения законодательства были допущены сотрудниками ОВД?
4. Должны ли быть сотрудники ОВД, экипированы бронеодеждой и касками?

### *Производственная задача № 12*

При введении плана «Перехват» сотрудники ГБДД были экипированы бронежилетами весом 12 кг. Спустя 6 часов сотрудники ГИБДД попросили руководство подменить их, в связи с тем, что температура воздуха была + 25

градусов Цельсия, и у них стало ухудшаться самочувствие. Руководство ответило отказом, сославшись на отсутствие резерва и разрешило смениться через 6 часов.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

3. Какие нарушения законодательства были допущены руководством ГИБДД?

4. Какое время сотрудники ГИБДД, должны были быть экипированы бронеодеждой и касками?

#### *Производственная задача № 13*

Участники несанкционированного митинга против транспортного налога решили взять пример с французских забастовщиков и перекрыли движение транспорта по улице Горького. Сотрудниками было приказано пресечь данные противоправные действия с помощью применения специальных средств, а именно, палок резиновых ПР-90. Один из сотрудников применил ПР-90 в отношении девушки, находящейся на 8 месяце беременности. Аргументировал он это тем, что она держала плакат, громко кричала призывы сопротивления сотрудникам полиции, отказывалась уходить и оскорбляла сотрудников.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующий вопрос:

2. Правомерны ли действия сотрудника, применившего специальное средство в данной ситуации?

2. Подготовьте документы (рапорта, акты и др.) о применении специального средства.

#### *Производственная задача № 14*

В СИЗО-2 Энской области произошли беспорядки. В результате которых подследственные громили камеры и ломали отсекающую решётки. Для ликвидации чрезвычайных обстоятельств был создан штаб и по тревоге подняты сотрудники отряда специального назначения УФСИН России по Энской области. Видя, что беспорядки принимают массовый характер, руководитель штаба, принял решение применить для иммобилизации правонарушителей распылители высокого давления РВД-70.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Возможно ли применения спецсредств типа «Черемуха» в помещении, если да, то при каких обстоятельствах?

2. Правомерны ли действия руководителя штаба.

3. Правомерны ли действия сотрудников, применивших специальное средство в данной ситуации?

#### *Производственная задача № 15*

В результате чрезвычайных обстоятельств возникла необходимость применения активных средств защиты типа «Черемуха» при массовых беспорядках на улице.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Как обеспечить (рассчитать) необходимую «непереносимую» концентрацию вещества в зоне чрезвычайной ситуации. Предусмотрена ли юридическая ответственность сотрудников полиции за причинение вреда жизни и здоровью людей в случае превышения допустимой концентрации вещества в зоне поражения?

2. Какие меры безопасности требуется предпринять в случае возможного применения спецсредств типа «Черемуха»?

3. В каких случаях нормативно-правовые акты запрещают применения данного вида спецсредств?

4. Какие документы необходимо составить в случае применения спецсредств типа «Черемуха»?

#### *Производственная задача № 16*

Сотрудник полиции, находясь при выполнении служебных обязанностей в отдаленном населённом пункте, вел радиообмен по личным вопросам с использованием служебного канала.

1. Дайте правовую оценку действий сотрудника полиции, ссылаясь на нору закона.

2. Каким нормативно- правовым актом регулируется ведении переговоров по служебным каналам связи?

#### *Производственная задача № 17*

Во время проведения учений по борьбе с массовыми беспорядками на территории ИУ, было создано 4 группы по 8 человек каждая. В целях обеспечения обмен информацией, все группы были обеспечены средствами связи. В каждой группе будет руководитель, который должен иметь связь с подчиненными, руководителем учений, дежурной службой ИУ и руководителями других групп.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Предложите оптимальный режим осуществления обмена информацией между группами и руководителями с точки зрения быстроты обмена информацией и количеством выделенных радиостанций.

2. Какие радиостанции могут быть использованы при проведении учений?

#### *Производственная задача № 18*

Оперативный сотрудник отдела МВД Курской области по г. Курску Л., в силу своих должностных полномочий, имея доступ к специальной технике, несанкционированно вел прослушивание телефонных переговоров гражданки С., являющейся женой К. полученную в ходе прослушивания информацию оперуполномоченный Л. сообщил своему знакомому Д, чья организация конкурировала с организацией К. в результате организация К. обанкротилась.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1.21.01 Правомерны ли действия сотрудника?

1.21.02 Правомерны ли действия Д.?

### *Производственная задача № 19*

В ходе проведения оперативно-розыскного мероприятия оперативные сотрудники получили информацию, что в стене обследуемого помещения находится тайник с металлическими предметами и спрятанным оружием.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Какое специальное средство поисковой техники необходимо использовать для обнаружения тайника?

2. Что необходимо учитывать при проверке стен помещений?

3. На чём основан принцип действия прибора?

### *Производственная задача № 20*

Оперативным составом СИЗО -2 УФСИН России по Энской области была получена информация о том, что подследственный Иванов привез из района, куда он выезжал, запрещенные предметы в виде игл для шприца, спрятанные в личных вещах.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Какие специальные приборы для поиска запрещенных предметов из металла должны использовать сотрудники УФСИН во время обыска?

2. На чем основан принцип действия приборов для поиска предметов обладающих ферромагнетизмом?

### *Производственная задача № 21*

В офисе N работали несколько сотрудниц, у которых периодически пропадали личные вещи и денежные средства. С течением времени хищения участились, в офисе начала складываться напряженная обстановка. Не выдержав этой нервозности и напрасных обвинений в свой адрес, несколько сотрудниц уволились. Видеокамеры в офисе отсутствовали. Руководитель организации обратился в отдел полиции с заявлением установить лицо причастное к кражам.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

4.14.1 Каким законом регламентируется применение специальных химических веществ, сотрудниками полиции?

2. Какие специальные химические средства, сотрудники полиции имеют право применить для изобличения вора?

4.14.2 Какие документы обязаны составить сотрудники полиции, при применении специальных химических веществ?

### *Производственная задача № 22*



В период с января по февраль грузчиком Чулковым со склада готовой продукции Аккумуляторного завода были похищены 10 аккумуляторов для автомобилей.

В ходе расследования было установлено, что Чулков, прописанный у матери, и проживающий с сожительницей, имеет в собственности гараж в гаражном кооперативе, охраняемом его знакомым Соколовым, и дачный участок.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Определите, где должны быть проведены обыски и в какой последовательности?

2. Укажите технические средства которые могут быть применены при проведении обысков названных объектов.

3. Какие документы необходимо оформить по результатам применения специальной техники.

#### *Производственная задача № 23*

В ИК-2 Энской области были этапированы осужденные строгого режима Сырцов и Плюхин, проходившие по одному уголовному делу. При высадке из спецавтомобиля, Сырцов набросился на Плюхина и стал его избивать. Сотрудники ФСИН пресекли противоправные действия Сырцова, после чего он был водворен в ШИЗО. Через несколько дней Сырцов узнал, что в камере ШИЗО установлены специальные технические средства для наблюдения.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Имели ли право страдники ИК устанавливать в камере ШИЗО средства наблюдения?

2. Должна ли была администрация ИК, заранее уведомить Сырцова, об установке в камере ШИЗО средств видеонаблюдения?

3. Должна ли была администрация ИК предоставить какие-либо документы для ознакомления Сырцову?

4. Подготовьте расписку.

#### *Производственная задача № 24*

Оперативные сотрудники получили информацию о том, что в транспортном средстве, перевозящем контейнеры, с территории учреждения укрылся один осуждённый планирующий совершить побег из мест лишения свободы.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. Кем должно быть санкционировано постановление о проведении обыска транспортного средства на контрольно-пропускном пункте?

2. Какой прибор предназначен для обнаружения живых объектов в закрытых объемах транспортных средств?

3. На чём основан принцип действия прибора, предназначенного для поиска укрывшихся лиц в транспортных средствах?

### *Производственная задача № 25*

С исправительного учреждения был совершен побег из-за недостаточной защищенности объекта. В ограждении объекта было применено инженерное заграждение «Шиповник», в виде забора, состоящего из опор, выполненных из стальных труб. Расстояние между данными опорами составляло 10 м.

Задание: проанализируйте сложившуюся ситуацию и подготовьте обоснованные ответы на следующие вопросы:

1. В чем ошибка защиты данного объекта?
2. Какими нормативно-правовыми актами регламентировано назначение инженерно-технических средств охраны и надзора?

**Шкала оценивания решения производственной задачи:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале следующим образом:

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	Отлично
84-70	Хорошо
69-50	Удовлетворительно
49 и менее	Неудовлетворительно

**Критерии оценивания решения производственной задачи** (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

**6-5 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

**4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

**2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

**0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена

### ***Инструкция по выполнению тестирования на промежуточной аттестации обучающихся***

Необходимо выполнить 16 заданий. На выполнение отводится акад. час.

Задания выполняются на отдельном листе (бланке ответов), который сдается преподавателю на проверку. На отдельном листе (бланке ответов) запишите свои фамилию, имя, отчество и номер группы, затем приступайте к выполнению заданий. Укажите номер задания и рядом с ним:

- при выполнении заданий *в закрытой форме* запишите букву (буквы), которой (которыми) промаркированы правильные ответы;
- при выполнении задания *в открытой форме* запишите пропущенное слово, словосочетание, цифру или формулу;
- при выполнении задания *на установление последовательности* рядом с буквами, которыми промаркированы варианты ответов, поставьте цифры так, чтобы они показывали правильное расположение ответов;
- при выполнении задания *на установление соответствия* укажите соответствия между буквами и цифрами, располагая их парами.

При решении *компетентностно-ориентированной задачи (задания)* запишите развернутый ответ. Ответ записывайте аккуратно, разборчивым почерком. Количество предложений в ответе не ограничивается.

\*\*\*

Баллы, полученные Вами за выполнение заданий, суммируются. Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление последовательности – 2 балла;
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи (задания) – 6 баллов.

Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации – 36 (для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения – 60).

