

**ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»**

Утверждена решением  
Ученого совета ДГУНХ,  
протокол №11 от 06 июня 2023 г.

**КАФЕДРА УГОЛОВНОГО ПРАВА И ГОСУДАРСТВЕННО-  
ПРАВОВЫХ ДИСЦИПЛИН**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА»**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ- 40.02.02. ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**КВАЛИФИКАЦИЯ - «ЮРИСТ»**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – ОЧНАЯ**

**Махачкала – 2023**

**УДК 342**

**ББК 67.400**

**Составитель** – Ибрагимова Ханича Алибуттаевна, кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного права и государственно-правовых дисциплин ДГУНХ.

**Внутренний рецензент** – Абдуллабекова Анжела Эльмирзаевна, кандидат исторических наук, доцент, доцент кафедры уголовного права и государственно-правовых дисциплин ДГУНХ.

**Внешний рецензент** – Мирзаев Закир Мукаилович, кандидат юридических наук, доцент кафедры правовых дисциплин и методики преподавания Дагестанского государственного педагогического университета.

**Представитель работодателя** – Иминова Сакинат Абдурахмановна, специалист - эксперт отдела пособий семьям с детьми управления социальной поддержки Минтруда РД.

*Фонд оценочных средств по дисциплине «Специальная техника» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.02. Правоохранительная деятельность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 509 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».*

Фонд оценочных средств по дисциплине «Специальная техника» размещен на официальном сайте [www.dgunh.ru](http://www.dgunh.ru)

Ибрагимова Х.А. Фонд оценочных средств по дисциплине «Специальная техника» для специальности - 40.02.02 Правоохранительная деятельность – Махачкала: ДГУНХ, 2023 г. –86 с.

Рекомендован к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендован к утверждению руководителем образовательной программы СПО - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, к.ю.н. Махмудова М.А.

Одобрена на заседании кафедры государственно-правовых дисциплин 31 мая 2023 г., протокол № 10.

**Критерии оценки  
по дисциплине**  
**Специальная техника**

<b>№ п/ п</b>	<b>Наимено- вание оценочно- го средства</b>	<b>Критерии оценивания на «неудовлетв-но»</b>	<b>Критерии оценивания на «удовлетв-но»</b>	<b>Критерии оценивания на «хорошо»</b>	<b>Критерии оценивания на «отлично»</b>
1	<b>Деловая и/или ролевая игра</b>	Не принимает участия в работе группы, не высказывает никаких суждений, не выступает от имени группы; демонстрирует полную неосведомленность по сути изучаемой проблемы	Принимает участие в обсуждении, однако предлагает не аргументированные, не подкрепленные фактическими данными решения; демонстрирует слабую информационную подготовленность к игре	Принимает активное участие в работе группы, участвует в обсуждениях, высказывает типовые рекомендации по рассматриваемой проблеме, готовит возражения оппонентам, однако сам не выступает и не дополняет ответчика; демонстрирует информационную готовность к игре	Принимает активное участие в работе группы, предлагает собственные варианты решения проблемы, выступает от имени группы с рекомендациями по рассматриваемой проблеме либо дополняет ответчика; демонстрирует предварительную информационную готовность в игре
2	<b>Коллоквиум</b>	студент обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее существенной части содержания учебного материала: не способен применять знание теории к решению задач профессионального характера; не умеет определить собственную оценочную позицию; допускает грубое нарушение логики изложения материала. допускает принципиальные	студент в основном знает программный материал в объеме, необходимом для предстоящей работы по профессии, но отличается недостаточной полнотой и обстоятельностью изложения:	студент дает ответ, отличающийся меньшей обстоятельностью и глубиной изложения: обнаруживает при этом твердое знание материала; допускает несущественные ошибки и неточности в изложении теоретического материала; исправленные после дополнительного вопроса; опирается при построении ответа только на обязательную литературу; подтверждает	студент дает полный и правильный ответ на поставленные и дополнительные (если в таковых была необходимость) вопросы: обнаруживает всестороннее системное и глубокое знание материала; обстоятельно раскрывает соответствующие теоретические положения; демонстрирует знание современной учебной и научной литературы; владеет понятийным аппаратом; демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной проблематики;

		<p>ошибки в ответе на вопросы; не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов.</p>	<p>неумение применять государственно-правовые принципы, закономерности и категории для объяснения конкретных фактов и явлений; требуется помочь со стороны (путем наводящих вопросов, небольших разъяснений и т.п.); испытывает существенные трудности при определении собственной оценочной позиции; наблюдается нарушение логики изложения материала.</p>	<p>теоретические постулаты отдельными примерами из юридической практики; способен применять знание теории к решению задач профессионального характера; наблюдается незначительное нарушение логики изложения материала.</p>	<p>подтверждает теоретические постулаты примерами из юридической практики; способен творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; имеет собственную оценочную позицию и умеет аргументировано и убедительно ее раскрыть; четко излагает материал в логической последовательности.</p>
3	<b>Разноур вневые задачи и задания</b>	<p>Неправильное решение задачи, слабое знание теоретических аспектов решения казуса, отсутствие знаний федеральных конституционных законов, федеральных законов и иных актов.</p>	<p>Частично правильное решение задачи, недостаточная аргументация своего решения, определенное знание теоретических аспектов решения казуса, частичные ответы на дополнительные вопросы по теме занятия.</p>	<p>Правильное решение задачи, но имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение, как небольшие логические пропуски, не связанные с основной идеей решения. Решение оформлено без указания на конкретный вид правового акта подлежащего применению в конкретном случае, но это не мешает пониманию решения</p>	<p>Правильное решение задачи, подробная аргументация своего решения, хорошее знание теоретического аспектов решения казуса, знание исторических памятников права, Конституции РФ и федеральных конституционных законов, федеральных законов и иных конституционно-правовых актов.</p>

4	<b>Тест</b>	0% -50% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно»	51% - 64% правильных ответов – оценка «удовлетворительно»	65% - 84% правильных ответов – оценка «хорошо», «отлично»	85% - 100% правильных ответов – оценка «хорошо», «отлично»
5	<b>Контрольная работа</b>	материал раскрыт не по существу, допущены грубые ошибки в изложении и содержании теоретического материала; контрольная работа выполнена не по установленному варианту. работа скопирована из Интернет без ссылки на первоисточник	Тема письменной работы раскрыта в целом полностью и правильно, на этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный, однако содержит некоторые обоснованные выводы, которые не в полной мере раскрывают тему	Тема письменной работы раскрыта полностью и правильно, на основании изученных теорий; материалложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки	Работа соответствует заявленной теме, целям и задачам; характерна: - полнота и конкретность ответа; - последовательность и в изложении материала; - связь теоретических положений с практикой; - высокий уровень анализа и обобщения информационного материала, полноты обзора состояния вопроса; - обоснованность выводов.
6	<b>Реферат</b>	Обнаруживается лишь общее представление о теме либо тема не раскрыта полностью, работа скопирована из Интернет без ссылки на первоисточник	Вопрос раскрыт частично . Реферат написан небрежно, неаккуратно, использованы необщепринятые сокращения, затрудняющие ее прочтение . Допущено 3–4 фактические ошибки	Вопрос раскрыт более чем наполовину, но без ошибок. Имеются незначительные и/или единичные ошибки.	Вопрос раскрыт полностью и без ошибок, реферат написан правильным литературным языком без грамматических ошибок в юридической терминологии, умело использованы ссылки на источники права



**Темы  
рефератов и докладов по дисциплине  
Специальная техника**

1. Правовая основа и направления применения средств связи.
2. Виды связи. Требования к связи. Средства проводной связи.  
Преимущества и недостатки.
  3. Средства радиосвязи. Преимущества и недостатки.
  4. Возможные причины уменьшения дальности радиосвязи.
  5. Правила ведения радиообмена.
  6. Правовые основы применения специальных средств.
  7. Назначение специальных средств. Классификация специальных средств.
8. Средства индивидуальной защиты и их виды.
9. Шлемы. Назначение, виды.
10. Тактико-технические характеристики и порядок применения специальных палок.
11. Тактико-технические характеристики и порядок применения средств ограничения подвижности (наручников).
12. Тактико-технические характеристики и порядок применения электрошоковых и светошоковых устройств.
13. Специальные газовые средства. Назначение, ТТД, особенности применения.
14. Понятие и назначение специальных химических веществ.
15. Классификация специальных химических веществ.
16. Назначение и классификация средств поисковой техники.
17. Технические средства охранно-пожарной сигнализации.

**Комплект тестов (тестовых заданий)  
по дисциплине  
Специальная техника**

**ТЕМА 1. Предмет, система и задачи дисциплины «Специальная техника».**

**1. Предмет «Специальная техника» – это:**

- 1) система приемов и методов использования технических средств, обеспечивающих функционирование правоохранительных органов при решении стоящих перед ними задач.
- 2) совокупность технических средств, тактических приемов их применения и соответствующих им методов в целях предупреждения и раскрытия преступлений, розыска скрывшихся преступников, обеспечения охраны общественного порядка на основании и во исполнение законов и подзаконных нормативных актов
- 3) методика и тактика применения специальных технических средств, используемых правоохранительными органами в процессе раскрытия, расследования и выявления преступлений и в повседневной деятельности.

**2. Задачами «Специальной техники» являются:**

- 1) изучение тактико-технических данных, принципа действия, устройства и порядка работы со средствами специальной техники.
- 2) получение знаний и умений, привитие практических навыков владения специальной техникой в оперативно-служебной деятельности ОВД.
- 3) изучение тактических приемов применения специальной техники.
- 4) все ответы правильные
- 5) все ответы неправильные.

**3. К специальной технике органов внутренних дел относятся:**

- 1) средства оперативной связи и охранно-пожарной сигнализации, оперативного наблюдения, обеспечения безопасности информации, специальные химические вещества.
- 2) средства оперативной связи и охранно-пожарной сигнализации, оперативного наблюдения, оперативной звукозаписи, оперативной фото- и видеосъемки, негласного снятия информации и обеспечения безопасности информации, поисковая техника, специальные химические вещества
- 3) средства оперативной связи, охранно-пожарной сигнализации, оперативного наблюдения и фиксации информации, негласного снятия информации, обеспечения безопасности информации, поисковая техника, специальные химические вещества.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

**4. Правовые основы применения технических средств в оперативно-розыскной деятельности ОВД – это:**

- 1) система правил, предписаний и указаний, регламентирующих применение оперативной техники и методов оперативно-розыскной деятельности в органах внутренних дел.
- 2) система правил и предписаний, содержащихся в законах и подзаконных нормативных актах, которые устанавливают цели, задачи, назначение, порядок применения сил, средств и методов оперативно-розыскной деятельности в ходе ее осуществления и проведения основанных на них мероприятий
- 3) система правового и административного регулирования применения оперативной техники, сил, средств и методов оперативно-розыскной деятельности в борьбе с преступностью.

**ТЕМА 2. Технические средства связи.**

**1. Радиосвязь предназначена для:**

- 1) концентрирования в нужном месте необходимого количества оперативных сил и средств при проведении специальных мероприятий.
- 2) обеспечения быстрого и гибкого управления органами внутренних дел и их подразделениями в условиях самой сложной оперативной обстановки.
- 3) для обеспечения оперативной связи с подвижными дежурными нарядами и подразделениями, выполняющими специальные операции.
- 4) все ответы правильные

**2. Радиосеть – это способ организации радиосвязи...**

- 1) ... между двумя абонентами на одном канале.
- 2) ... между тремя и большим количеством радиостанций на одном канале
- 3) ... между МВД и УВД на нескольких каналах.
- 4) ... между УВД и ОВД на нескольких каналах.

**3. Радионаправление – это способ организации радиосвязи...**

- 1) ... между двумя абонентами на одном канале
- 2) ... между тремя и большим количеством радиостанций на одном канале.
- 3) ... между МВД и УВД на нескольких каналах.
- 4) ... между УВД и ОВД на нескольких каналах.

**4. Для увеличения дальности связи в радиосетях УКВ диапазона в условиях городской застройки наиболее эффективно применение...**

- 1) ...более мощных передатчиков.
- 2) ...дуплексного режима работы радиостанций.
- 3) ...ретрансляторов и увеличение высоты поднятия антенн
- 4) ...более чувствительных приемников.
- 5) все ответы правильные.

**5. Разнос частот между соседними каналами в радиостанциях УКВ диапазона составляет:**

- 1) 1450 Гц.
- 2) 148 МГц.
- 3) 25 Кгц
- 4) 2100 Гц.
- 5) 50 Кгц.

**6. Передача радиограммы одному корреспонденту после установления связи осуществляется по форме:**

- 1) Внимание! «Дон», <текст сообщения>, я «Нева», прием.
- 2) «Дон», я «Нева», <текст сообщения>, я «Нева», прием
- 3) Внимание! «Дон», я «Нева», <текст сообщения>, прием.
- 4) «Дон», я «Нева», <текст сообщения>, как понял, я «Нева».
- 5) «Дон», я «Нева», <текст сообщения>, «Дон», я «Нева», прием.

**7. Подтверждение о приеме радиограммы не требуется:**

- 1) в условиях сложной оперативной обстановки.
- 2) при получении информации, предназначенной для всех корреспондентов сети
- 3) при уверенном приеме.
- 4) все ответы правильные.

**8. По характеру обмена информацией радиосвязь может быть:**

- 1) симплексной.
- 2) дуплексной.
- 3) полудуплексной.
- 4) все ответы правильные

**9. Прием и передача информации если проходит поочередно (передатчик и приемник работают на одной и той же частоте), то такая радиосвязь называют:**

- 1) симплексной
- 2) дуплексной.
- 3) полудуплексной.
- 4) все ответы правильные.

**10. Дуплексной называют радиосвязь, где:**

- 1) прием и передача информации ведется одновременно (используется две рабочие частоты одновременно)
- 2) прием и передача информации происходит поочередно (передатчик и приемник работают на одной и той же частоте).
- 3) прием и передача информации происходит одновременно используя при этом две рабочие частоты одновременно.

**11. С учётом способа обеспечения диалога радиосвязь может быть:**

- 1) односторонней.
- 2) двухсторонней.
- 3) все ответы правильные

**12. К средствам проводной связи относятся:**

- 1) аппаратура телефонной, телеграфной связи и системы прикладного телевидения .

- 2) ) аппаратура телефонной, телеграфной, факсимильной, компьютерной связи и системы прикладного телевидения
- 3) аппаратура телефонной, телеграфной, факсимильной связи и средства передачи данных.
- 4) все ответы правильные.

**13. Телефонная связь в органах внутренних дел подразделяется на:**

- 1) действующую постоянно и временно.
- 2) оперативную и административно-хозяйственную
- 3) оперативную, административно-хозяйственную и оповещения.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

**ТЕМА 3. Специальные средства.**

**1. Кто дает разрешение на оснащение служебных нарядов наручниками?:**

- 1) Начальник УВД.
- 2) Оперативный дежурный по ОВД
- 3) Начальник РОВД, ГОВД.
- 4) Разрешение не требуется, выдаются по требованию.

**2. Что необходимо сделать через 2 часа после надевания наручников на правонарушителя?:**

- 1) Ослабить пружины.
- 2) Поставить в известность прокурора.
- 3) Проверить фиксацию замков
- 4) Подтянуть пружины.
- 5) Снять.

**3. С какого расстояния можно вести прицельную стрельбу по правонарушителю из КС-23 с использованием патрона «Черемуха-7»?:**

- 1) 100м.
- 2) 250м.
- 3) Запрещается вообще
- 4) С любого без ограничений.
- 5) 650м.

**4. В каком из перечисленных случаев запрещается применять малогабаритное взрывное устройство «Импульс»?:**

- 1) В помещениях где есть заложники
- 2) Против безоружных преступников.
- 3) В жилых помещениях.
- 4) В транспортных средствах.
- 5) В закрытых помещениях.

**5. Какова прицельная дальность стрельбы из КС-23?:**

- 1) 50м.
- 2) 150м
- 3) 200м.
- 4) 450м.
- 5) 650м.

**6. К применению каких спецсредств допускаются сотрудники имеющие книжку взрывника?**

- 1) "Сфера".
- 2) "Забор".
- 3) "Ключ"

- 4) "Мираж".
- 5) "Еж-М".

**7. Для чего применяется спецсредство "ЗАРЯ-2" ?**

- 1) Для принудительной остановки автотранспорта.
- 2) Для пробивания отверстия в стальном листе толщиной до 8мм.
- 3) Для раздражающего воздействия слезоточивым газом на правонарушителя.
- 4) Для распыления на открытой местности слезоточивых порошков.
- 5) Для психофизиологического воздействия на правонарушителя

**8. Безопасное расстояние при применении спецсредства "ЗАРЯ-2"?**

- 1) 5,5 м.
- 2) 2 м
- 3) 10 м.
- 4) 15 м.
- 5) 1 м.

**9. Что из перечисленного категорически запрещено делать если погас огнепроводный шнур?**

- 1) Поджечь для вторичного применения
- 2) Заменить спецсредство на исправное.
- 3) Несработавшее устройство доставить к месту постоянного хранения.
- 4) Заменить шнур электрическим детонатором.
- 5) Вызвать к месту применения специалиста - взрывника.

**10. Через сколько времени после выдергивания капсюля взрывается "ЗАРЯ-2"?**

- 1) 2-3 сек.
- 2) 3-5 сек
- 3) 5-10 сек.
- 4) 20-30 сек.
- 5) 1 мин.

**11. Каким средством пробивается отверстие диаметром 180мм в деревянном щите толщиной 50см?**

- 1) "Ключ"
- 2) "Облако".
- 3) "Пламя".
- 4) "Импульс".

**12. Каким спецсредством можно выбить металлическую дверь в квартиру ?**

- 1) "Облако".
- 2) "Импульс"
- 3) "Заря".
- 4) "Пламя".
- 5) "Ключ".

**13. Безопасное расстояние при применении спецсредства "ПЛАМЯ" ?**

- 1) 5 м.
- 2) 2 м.
- 3) 10 м.
- 4) 15 м.
- 5) 1 м.

**ТЕМА 4. Средства индивидуальной бронезащиты.**

**1. Классификация бронеодежды производится согласно:**

- 1) ГОСТ Р 50744-1995

- 2) ГОСТ Р 51256-2004.
- 3) ГОСТ Р 52282-2004.
- 4) ГОСТ Р 52289-2004.

**2. Какому классу защиты относится бронежилеты «КИРАСА-3-1Ж»:**

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 2a.

**3. Какому классу защиты относится бронежилеты «КОРА-3»:**

- 1)
- 2)
- 3)
- 2a.
- специальный

**4. Какому классу защиты относится бронежилеты «КОРА-КУЛОН»:**

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 2a.

**5. Какому классу защиты относится бронежилеты «КОРА-5»:**

- 1)
- 2)
- 3)
- 5)
- 2a.

**6. Щиты подразделяются на:**

- 1) Противоударные, противоосколочные и противопульные.
- 2) Противоударные и броневые
- 3) Противоосколочные и противопульные.
- 4) Все ответы неверные

**7. Шлемы подразделяются на:**

- 1) Противоударные, противоосколочные, противопульные
- 2) Противоударные и броневые
- 3) Противоосколочные и противопульные.
- 4) Все ответы неверные

## **ТЕМА 5. Технические средства охранной и охранио-пожарной сигнализации.**

**1. Система охранио-пожарной сигнализации – это...**

- 1) совокупность охранных, пожарных и охранио-пожарных извещателей, установленных на охраняемом объекте.
- 2) комплекс технических средств, обеспечивающих охрану объекта и автоматическую подачу сигнала тревоги о нарушении целостности или пожаре на объекте в подразделение охраны
- 3) совокупность всех технических средств охранио-пожарной сигнализации, установленных на охраняемом объекте.

**2. Технические средства охранио-пожарной сигнализации по области применения классифицируются на:**

- 1) охранные, пожарные, охранио-пожарные
- 2) акустические, оптико-электронные, радиоволновые.
- 3) активные и пассивные.
- 4) все ответы правильные.

**3. Извещатель охранный (пожарный) – это:**

- 1)техническое средство охранно-пожарной сигнализации, предназначенное для непосредственного оповещения подразделения охраны или дежурного оператора о нарушении целостности объекта и (или) пожаре на объекте
- 2)техническое средство охранно-пожарной сигнализации, непосредственно фиксирующее изменение заранее заданных параметров при воздействии нарушителя или какой-либо среды.
- 3)составная часть приемно-контрольного прибора, обеспечивающая выдачу сигналов о состоянии охраняемых объектов в форме световых и звуковых сигналов.
- 4)все ответы правильные.

**4. К объемным извещателям относятся:**

- 1) резистивные и магнитоконтактные.
- 2) ультразвуковые и радиоволновые
- 3) вибрационные и активные оптико-электронные.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

**5. К линейным извещателям относятся:**

- 1) ультразвуковые.
- 2) активные оптико-электронные
- 3) радиоволновые.
- 4) емкостные.
- 5) все ответы правильные.

**6. К точечным извещателям относятся:**

- 1) ультразвуковые.
- 2) магнитоконтактные
- 3) радиоволновые.
- 4) все ответы правильные.

**7. Для непосредственной блокировки мест хранения материальных ценностей (сейфов) используются извещатели:**

- 1) радиоволновые.
- 2) емкостные.
- 3) оптико-электронные.
- 4) ультразвуковые.
- 5) все ответы правильные

**8. Охранно-пожарный приемно-контрольный прибор – это:**

- 1)техническое средство охранно-пожарной сигнализации, непосредственно воспринимающее воздействие нарушителя или какой-либо определенной среды на охраняемый объект.
- 2) устройство, предназначенное для контроля исправности всех типов извещателей, установленных на охраняемом объекте.
- 3) техническое средство охранно-пожарной сигнализации для контроля за состоянием шлейфа (шлейфов) блокировки и выдачи сигналов тревоги в подразделение охраны или дежурному оператору

**9. Приемно-контрольные приборы подразделяются на:**

- 1) световые и звуковые.
- 2) для использования в помещениях и на открытом воздухе.
- 3) малой, средней и большой информационной емкости
- 4) все ответы правильные.

**ТЕМА 6. Поисковая техника, приборы видения в темноте, средства контроля и досмотра.**

**1. Поисковая техника – это приборы, устройства и приспособления, предназначенные:**

- 1) для поиска и обнаружения предметов и объектов, представляющих оперативный интерес, либо которые могут служить в качестве вещественных доказательств.
- 2) для поиска и обнаружения объектов при проверке данных, полученных оперативным путем, либо для зашифровки источников получения оперативной информации.
- 3) для обнаружения предметов и объектов, скрытых в укрывающих средах, по признакам, не воспринимаемым органами чувств человека.
- 4) все ответы правильные
- 5) все ответы неправильные.

**2. Поисковая техника применяется негласно:**

- 1) для зашифровки факта наличия оперативной информации о месте нахождения предмета (объекта поиска)
- 2) при производстве обысков.
- 3) при проведении оперативного обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

**3. Поисковый прибор «Лаванда-М» предназначен для обнаружения:**

- 1) металлических предметов.
- 2) взрывчатых веществ.
- 3) не захороненных трупов.
- 4) пустот и неоднородностей.
- 5) укрывающегося человека

**4. Поисковый прибор «Марс» предназначен для обнаружения:**

- 1) металлических предметов
- 2) взрывчатых веществ.
- 3) не захороненных трупов.
- 4) пустот и неоднородностей.
- 5) укрывающегося человека.

**5. Поисковый прибор «Поиск-1» предназначен для обнаружения:**

- 1) металлических предметов.
- 2) взрывчатых веществ.
- 3) не захороненных трупов
- 4) пустот и неоднородностей.
- 5) укрывающегося человека.

**6. Поисковый прибор «Кайма» предназначен для обнаружения:**

- 1) металлических предметов.
- 2) взрывчатых веществ.
- 3) не захороненных трупов.
- 4) пустот и неоднородностей
- 5) укрывающегося человека.

**7. Поисковый прибор «ГАММА» предназначен для обнаружения:**

- 1) металлических предметов
- 2) взрывчатых веществ.
- 3) не захороненных трупов.
- 4) пустот и неоднородностей.
- 5) укрывающегося человека.

**8. Поисковый прибор «ИРИС» предназначен для обнаружения:**

- 1) металлических предметов
- 2) взрывчатых веществ.
- 3) не захороненных трупов.
- 4) пустот и неоднородностей.
- 5) укрывающегося человека.

**9. Поисковый прибор «Квадрат» предназначен для обнаружения:**

- 1) металлических предметов.
- 2) взрывчатых веществ.
- 3) не захороненных трупов.
- 4) люминесцирующих веществ
- 5) укрывающегося человека.

**10. Поисковый прибор «ОЛД-41» предназначен для обнаружения:**

- 1) пятен биологического происхождения
- 2) взрывчатых веществ.
- 3) не захороненных трупов.
- 4) пустот и неоднородностей.
- 5) укрывающегося человека.

**11. При применении поисковой техники в оперативных целях оформляются следующие документы:**

- 1) мотивированный рапорт план проведения ОРМ справка о результатах мероприятия с применением поисковой техники.
- 2) план проведения ОРМ справка о результатах мероприятия с применением поисковой техники
- 3) мотивированный рапорт акт о применении поисковой техники.

**12. В приборах видения в темноте используются диапазоны излучения:**

- 1) инфракрасный
- 2) ультрафиолетовый.
- 3) ультразвуковой.
- 4) инфразвуковой.
- 5) все ответы неправильные.

**13. Основным элементом в приборах видения в темноте является:**

- 1) электронно-оптический преобразователь
- 2) оптико-механический преобразователь.
- 3) магнитооптический преобразователь.
- 4) окуляр.
- 5) объектив.

**14. Приборы видения в темноте позволяют:**

- 1) вести оперативное наблюдение за действиями лиц, представляющими оперативный интерес, в темное время суток.
- 2) обеспечивать проведение операций по задержанию преступников в темное время суток.
- 3) проводить оперативное обследование затемненных помещений, а также участков местности в темное время суток.
- 4) все ответы правильные
- 5) все ответы неправильные.

**15. Приборы видения в темноте делятся на:**

- 1) оптико-механические и электронно-оптические.
- 2) пассивные и активные

- 3) оптико-электронные и ультразвуковые.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

**16. Особенностями активных приборов видения в темноте являются:**

- 1) наличие собственного источника инфракрасного света
- 2) меньшая дальность действия, чем у пассивных приборов.
- 3) возможность наблюдения в полной темноте.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

**ТЕМА 7. Средства усиления звуковых сигналов, технические средства дежурных частей органов внутренних дел.**

**1. Средства усиления речи подразделяются на:**

- 1) активные и пассивные.
- 2) стационарные, мобильные и носимые
- 3) усиливающие и ретранслирующие.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

**2. К носимым средствам усиления речи относятся:**

- 1) СГС-100.
- 2) СГУ-60.
- 3) ЭМ-12
- 4) все ответы правильные.

**3. К мобильным средствам усиления речи относятся:**

- 1) СГС-100, СГУ-60.
- 2) 5ПЭМ-1, ЭМ-12
- 3) ЭМ-18.
- 4) все ответы правильные.

**4. Мобильные средства усиления речи предназначены для:**

- 1) усиления речевой информации.
- 2) подачи специальных звуковых и световых сигналов.
- 3)ретрансляции информации, записанной на магнитофон или передаваемой радиостанцией.
- 4) все ответы правильные

**ТЕМА 8. Технические средства регулирования и надзора за дорожным движением.**

**1. Используемые для регулирования дорожного движения технические средства подразделяются на следующие виды:**

- 1) дорожные знаки.
- 2) дорожные разметки.
- 3) дорожные светофоры.
- 4) дорожные ограждения.
- 5) направляющие устройства (средства ориентирования).
- 6) все ответы правильные

**2. Светофоры применяют для:**

- 1) регулирования очередности пропуска транспортных средств.
- 2) регулирования движения пешеходов.
- 3) обозначения опасных участков дорог.
- 4) все ответы правильные

**3. Порядок чередования сигналов светофоров:**

- 1) красный - красный с зеленым - желтый...
- 2) красный - красный с желтым - зеленый желтый - красный...
- 3) красный с желтым - зеленый желтый - красный...
- 4) все ответы правильные

**4. В зависимости от назначения светофоры подразделяют на группы:**

- 1) Т – транспортные и П – пешеходные
- 2) ТП – транспортно-пешеходные.
- 3) не делятся на группы.
- 4) все ответы правильные.

**5. ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения.**

**Знаки дорожные. Общие технические требования» устанавливает-**

- 1) 7 групп знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, информационные, сервиса и дополнительной информации (таблички).
- 2) 8 групп знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные, сервиса и дополнительной информации (таблички)
- 3) 9 групп знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные, указательные, сервиса и дополнительной информации (таблички).

**6. Разметка дорог устанавливает:**

- 1) режимы, порядок движения.
- 2) является средством визуального ориентирования водителей.
- 3) может применяться как самостоятельно, так и в сочетании с другими техническими средствами организации дорожного движения.
- 4) все ответы правильные

**7. ГОСТ 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения.**

**Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» выделила виды дорожной разметки:**

- 1) только горизонтальную.
- 2) только вертикальную.
- 3) горизонтальную и вертикальную

**8. Временная горизонтальная разметка имеет цвет:**

- 1) белый.
- 2) красный.
- 3) зеленый.
- 4) оранжевый

**9. Постоянная горизонтальная разметка имеет цвет:**

- 1) белый.
- 2) оранжевый.
- 3) белый, может быть и оранжевый
- 3) белый может быть и зеленый.
- 4) белый может быть и красный.

**10. К средствам (приборам) измерения скоростного режима транспортных средств не относится:**

- 1) Визир.
- 2) Арене.
- 3) Бинар.
- 4) Днепр

## **ТЕМА 9. Специальные химические вещества, используемые в деятельности ОВД**

### **1. Специальные химические вещества (СХВ), применяемые в деятельности органов внутренних дел, предназначены:**

- 1) для пометки в ходе оперативной работы предметов, представляющих оперативный интерес.
- 2) для пометки предметов, могущих стать объектами преступного посягательства.
- 3) для придания каким-либо объектам специфических признаков, позволяющим выделить эти объекты из группы однородных
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

### **2. В деятельности ОВД используются следующие виды специальных химических веществ:**

- 1) люминесцирующие, запаховые, индикаторы.
- 2) красящие, люминесцирующие, запаховые.
- 3) красящие, индикаторы, красящие, люминесцирующие
- 4) все ответы правильные.

### **3. К красящим веществам относятся:**

- 1) ФК-6, Люмоген светло-зеленый.
- 2) Родамин, Хризоидин
- 3) Фенолфталеин, Фенозоль.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

### **4. Химические ловушки чаще всего используются:**

- 1) при раскрытии преступлений против личности.
- 2) при борьбе с кражами
- 3) при борьбе с незаконным оборотом наркотиков.
- 4) все ответы правильные.

### **5. По способу действия активные химические ловушки подразделяются на:**

- 1) механические и акустические.
- 2) механические и пиротехнические
- 3) пиротехнические и магнитоконтактные.
- 4) все ответы правильные.
- 5) все ответы неправильные.

### **6. Основными документами, составляемыми при установке химической ловушки, являются:**

- 1) Рапорт и справка.
- 2) Акт и карточка
- 3) Рапорт и план.
- 4) План и справка.

### **7. Особенностями использования запаховых веществ являются:**

- 1) использование любых служебно-розыскных собак
- 2) использование ловушек типа «Кукла» или «Кошелек».
- 3) невозможность определить пути отхода преступников.
- 4) все ответы правильные.

### **8. К люминесцирующим веществам относятся:**

- 1) Мадизол-М, Люмоген водно-голубой.
- 2) ФК-6, Риванол.
- 3) Б-3С, Мадизол-ПП.
- 4) все ответы правильные

**9. Для обнаружения люминесцирующих веществ используются приборы:**

- 1) «Кант».
- 2) ОЛД-41.
- 3) УК-1.
- 4) все ответы правильные

**10. Люминесцирующие вещества целесообразно использовать:**

- 1) при борьбе с хищениями материальных ценностей.
- 2) при борьбе со взяtkами
- 3) при борьбе с незаконным оборотом наркотиков.
- 4) все ответы правильные.

**11. К индикаторам относятся:**

- 1) Фенолфталеин, Фенозоль
- 2) Сафранин-Т, Хризоидин.
- 3) Риванол, Люмоген светло-зеленый.
- 4) все ответы правильные.

**12. Индикаторы используются:**

- 1) для пометки спиртосодержащих жидкостей.
- 2) для пометки больших партий строительных материалов.
- 3) для пометки наркотических средств растительного происхождения.
- 4) все ответы правильные

**Перечень вопросов к зачету**

1. Понятие и предмет специальной техники, задачи учебной дисциплины. Правовая основа применения средств специальной техники.
2. Виды специальной техники, применяемой в деятельности органов внутренних дел.
3. Правовая основа и направления применения средств связи. Виды связи. Средства радиосвязи.
4. Свойства распространения УКВ радиоволн.
5. Влияние рельефа местности и окружающих сооружений на качество и дальность радиосвязи. Возможные причины уменьшения дальности радиосвязи.
6. Источники питания радиостанций, порядок эксплуатации, режим заряда аккумуляторной батареи.
7. Правила ведения радиообмена. Порядок вхождения в радиосвязь.
8. Перечень сведений, запрещенных для передачи открытым текстом.
9. Факторы влияющие на дальность радиосвязи.
10. Понятие и назначение средств усиления звуковых сигналов, их классификация и направления использования в деятельности ОВД.
11. Правовые основы применения специальных средств.
12. Назначение специальных средств, классификация.
13. Средства индивидуальной защиты и их виды.
14. Тактико-технические данные и назначение щитов.
15. Шлемы. Назначение, виды.
16. Специальные средства активной обороны.
17. Тактико-технические характеристики и порядок применения специальных палок.
18. Тактико-технические характеристики и порядок применения средств ограничения подвижности (наручников).
19. Тактико-технические характеристики и порядок применения электрошоковых и светошоковых устройств.
20. Специальные газовые средства. Назначение, виды.
21. Назначение, тактико-технические характеристики, особенности применения патронов с резиновой пулей «Волна-Р».
22. Назначение светового и акустического специального средства «Заря-2» и «Факел».

23. Назначение светового и акустического специального средства «Пламя».
  24. Назначение и тактико-технические характеристики малогабаритного взрывного устройства «Ключ».
  25. Назначение и тактико-технические характеристики малогабаритного взрывного устройства «Импульс».
  26. Назначение и условия применения средств принудительной остановки транспорта.
  27. Условия применения водометов и бронемашин.
  28. Меры безопасности при применении специальных средств.
  29. Правовые основы и условия применения специальных химических веществ.
  30. Запреты и ограничения, связанные с применением специальных средств.
  31. Понятие и назначение специальных химических веществ, требования предъявляемые к ним, характеристика видов СХВ.
  32. Условия правомерности применения специальных окрашивающих и маркирующих средств. Документация, составляемая при блокировании помещений этими средствами.
  33. Классификация специальных химических веществ. Химические ловушки и их виды.
  34. Требования к химическим ловушкам и порядок их установки.
  35. Понятие средств поисковой техники и основные направления их использования в деятельности ОВД. Основания применения поисковой техники.
- 21
36. Основные факторы, препятствующие и способствующие обнаружению объектов поиска. Классификация средств поисковой техники.
  37. Виды металлоискателей.
  38. Приборы для обнаружения наркотических и взрывчатых веществ.
  39. Назначение и классификация приборов видения в темноте. Правила работы с приборами ночного видения. Запреты при применении приборов видения в темноте.
  40. Принцип работы электронно-оптического преобразователя.
  41. Назначение технических средств охранно-пожарной сигнализации. Типы средств сигнализации.
  42. Система автономной и централизованной охраны.
  43. Системы телевизионного наблюдения и охраны.
  44. Классификация технических средств регулирования дорожного движения.
  45. Светофорная сигнализация: назначение, виды светофоров.
  46. Дорожные знаки, их значения и правила их применения.
  47. Дорожная разметка, его назначение и виды.
  48. Технические средства надзора за дорожным движением, их виды, назначение. Правовые основы их применения.
  49. Средства измерения скоростного режима транспортных средств и правила эксплуатации.
  50. Средства для освидетельствования на предмет состояния опьянения: устройство, правила применения.

**Основная литература:**

1. Груба И. И. Системы охранной сигнализации. Технические средства обнаружения [Электронный ресурс]: учебное пособие. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2012.- 220 с.
2. Дик В. Н. Средства индивидуальной бронезащиты справочное пособие. В 2 кн. Минск: Беларуская навука, 2017.- 452 с.
3. Быстряков Е.Н., Савельева М.В., Смушкин А.Б.. Специальная техника: учебник для СПО. М.: Юстиция, 2016.

**Дополнительная литература:**

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. М., 2022.

2. Зайковский И.П., Юдин С.Н. Применение специальных средств сотрудниками ОВД: учебно-методическое пособие. М., ЦОКР МВД России, 2017.
3. Молянов А.Ю., Юрченко Ю.Н. Правовые и организационно-тактические основы применения средств нелетального действия: учебное пособие. М.: Московский университет МВД России, 2016.
4. Шаров В. И. Техническое обеспечение ОРД: учебное пособие. Н.Новгород: Нижегородская Академия МВД России, 2016.

Интернет-ресурсы:

- 1.Справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>.
- 2.Справочная правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>