

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики

Рег. № УП.03-49/0-3/3
« » 20 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол № от 2024 г.
Заведующий кафедрой
Б.А. Мкртычян



**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Б1.В.16 Специальная техника органов внутренних дел
40.03.01 Юриспруденция**

Новосибирск 2024 3

**Паспорт
фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Специальная техника в системе технического обеспечения деятельности органов внутренних дел.	УК-8.	Устный опрос
2.	Основы организация связи в правоохранительных органах.	УК-8, УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
3.	Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов.	УК-8, УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
4.	Технические средства обнаружения и фиксации информации.	УК-8, УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
5.	Поисковые технические средства.	УК-8, УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
6.	Технические средства и системы защиты объектов.	УК-8, УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
7.	Специальные технические вещества	УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
8.	Технические средства защиты информации.	УК-8, УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
9.	Технические средства дежурных частей ОВД.	УК-8, УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
10.	Перспективные направления совершенствования специальной техники правоохранительных органов.	УК-8, УК-11.	Устный опрос, контрольные вопросы
11.	Зачет	УК-8, УК-11.	Вопросы для подготовки к зачёту, тесты.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики

Тема № 1. Специальная техника в системе технического обеспечения деятельности органов внутренних дел

Вопросы для контроля:

1. Назовите основные задачи изучения дисциплины «СТ».
2. Какова структура плана изучения дисциплины «СТ»?
3. Дайте определение, что такое содержание дисциплины «СТ»?
4. Дайте определение, что такое содержание «СТ в ОВД»?
5. Расскажите, что должны обучаемые (специалисты): знать, уметь, владеть в результате овладения дисциплиной «СТ».
6. Какие стороны применения специальной техники органами внутренних дел регламентируются документами, составляющими правовые основы этой деятельности?
7. Разъясните содержание понятий «техника», «специальная техника» и «специальная техника ОВД».
8. Что понимается под определением «средства», «технические средства», «специальные средства»?
9. Как классифицируются технические средства?
10. Как классифицируются специальные средства?
11. Что понимается под определением «оперативная техника»?
12. Какие виды технических средств входят в перечень технических средств, предназначенных (разработанных, приспособленных, запрограммированных) для негласного получения информации?
13. Какие виды технических средств применяются в процессуальной деятельности?
14. Какие виды технических средств применяются в административной деятельности?
15. Что Вы понимаете под универсальными техническими средствами?

Тема 2. Основы организация связи в правоохранительных органах

Вопросы для контроля:

1. Раскройте содержание понятий: связь, средства связи, канал связи, проводная связь, телефонная связь, телеграфная связь, факсимильная связь, телевизионная связь, абонент (корреспондент) связи, симплексная связь, полу-дуплексная связь, дуплексная связь, и система связи.
2. По каким признакам каналы, сети и системы связи различают по роду и по виду? Приведите примеры.
3. По какому принципу строятся сети связи правоохранительных органов? Приведите примеры?
4. Какие задачи возлагаются на управление системой связи.
5. Что включает в себя план связи в территориальных органах управления?
6. Перечислите элементы, входящие в состав сети электросвязи.
7. Что представляют собой сети проводной электросвязи?

8. Назовите виды сетей проводной телефонной связи ОВД и элементы этих сетей.
9. Перечислите виды сетей проводной документированной связи ОВД и их состав.
10. Назовите основные элементы, входящие в состав любой радиостанции.
11. В чём заключаются сходство и отличие сетей транкинговой, сотовой и персональной спутниковой связи?
12. Каковы достоинства и недостатки сетей проводной связи?
13. Каковы особенности организации сотовых сетей радиосвязи?
14. Каковы особенности организации спутниковых систем радиосвязи?

Тема 3. Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов

Вопросы для контроля:

1. Опишите общие правила (основания) применения специальных средств.
2. Какие существуют законодательные ограничения в отношении применения специальных средств?
3. Какие виды специальных средств состоят на вооружении органов внутренних дел?
4. В каких случаях сотрудники органов внутренних дел имеют право применять специальные средства?
5. В каких случаях применяются палки специальные (резиновые палки) и средства ограничения подвижности (наручники)?
6. Что представляют собой средства индивидуальной бронезащиты?
7. Что понимается под определением «Бронеодежда»?
8. Что понимается под классом бронезащиты, какая система классов бронезащиты используется в Российской Федерации?
9. Раскройте содержание основных характеристик бронежилетов применяемых в правоохранительных органах?
10. Раскройте содержание основных характеристик бронешлемов применяемых в правоохранительных органах?
11. Какие защитные щиты, и в каких целях используются в правоохранительной практике?
12. Раскройте содержание основных характеристик бронещитов применяемых в правоохранительных органах?

Тема 4. Технические средства обнаружения и фиксации информации

Вопросы для контроля:

1. Опишите общие правила применения специальных технических средств обнаружения и фиксации информации в служебной деятельности.
2. Какие специальные технические средства относятся к техническим средствам негласного получения информации?
3. Какие специальные технические средства относятся к техническим средствам дистанционного съема информации?

4. В каких случаях сотрудники органов внутренних дел имеют право применять специальных технических средств обнаружения и фиксации информации в служебной деятельности?
5. Опишите общие правила применения специальных технических средств обнаружения и фиксации информации в служебной деятельности.
6. Какие специальные технические средства относятся к техническим средствам негласного получения информации?
7. Какие специальные технические средства относятся к техническим средствам дистанционного съема информации?
8. В каких случаях сотрудники органов внутренних дел имеют право применять специальные технические средства обнаружения и фиксации информации в служебной деятельности?
9. Опишите общие правила применения приборов ночного видения в служебной деятельности.
10. Какие специальные технические средства наблюдения относятся к приборам ночного видения?
11. Какие приборы ночного видения применяются в оперативно-служебной деятельности правоохранительных органах?
12. Какие приборы ночного видения применяются в служебной деятельности силовых структур?
13. В каких случаях сотрудники органов внутренних дел имеют право применять приборы ночного видения в служебной деятельности?

Тема 5. Поисковые технические средства

Вопросы для контроля:

1. Опишите общие правила применения поисковой техники в служебной деятельности.
2. Какие специальные технические средства относятся к средствам визуального контроля?
3. Какие специальные технические средства поисковой техники относятся к металлоискателям?
4. Какие специальные поисковые средства относятся к средствам обнаружения пустот?
5. Какие специальные технические средства относятся к средствам обнаружения оптических устройств?
6. Какие специальные технические средства поисковой техники относятся к многоцелевым мобильным комплексам с дистанционно-пилотируемыми летательными аппаратами?
7. В каких случаях сотрудники органов внутренних дел имеют право применять поисковую технику в служебной деятельности?
8. Опишите общие правила применения поисковой техники в служебной деятельности.
9. Какие специальные технические средства относятся к средствам визуального контроля?

10. Какие специальные технические средства поисковой техники относятся к металлоискателям?
11. Какие специальные поисковые средства относятся к средствам обнаружения пустот?
12. Какие специальные технические средства относятся к средствам обнаружения оптических устройств?
13. Какие специальные технические средства поисковой техники относятся к многоцелевым мобильным комплексам с дистанционно-пилотируемыми летательными аппаратами?
14. В каких случаях сотрудники органов внутренних дел имеют право применять поисковую технику в служебной деятельности?

Тема 6. Технические средства и системы защиты объектов

Вопросы для контроля:

1. Сформулируйте определение понятия «структура комплексной защиты объектов» и расскажите, из каких составных частей она состоит.
2. Сформулируйте определение понятия «система охраны объекта» и приведите обоснование справедливости этого определения.
3. Дайте определение, что такое инженерно-техническая укрепленность охраняемого объекта.
4. Что входит в инженерно-технические средства защиты конструктивных элементов зданий и помещений?
5. Как организуется система охраны объекта?
6. Какие составляющие (элементы) входят в систему охранной и тревожной сигнализации?
7. Перечислите задачи, которые должна выполнять система охраны объекта и назовите те из них, которые могут выполнять технические средства.
8. Назовите наиболее распространённые виды угроз для охраняемого имущества и причины их существования.
9. Перечислите принципы, с учётом которых должна создаваться система охраны.
10. Назовите назначение, элементы систем сигнализации и их функции.
11. Сформулируйте определение понятия «система пожарной сигнализации» и расскажите, из каких составных частей она состоит.
12. Сформулируйте определение понятия «система охранно-пожарной сигнализации», из каких составных частей она состоит.
13. Перечислите задачи, которые должна выполнять система пожарной сигнализации.
14. Перечислите задачи, которые должна выполнять система охранно-пожарной сигнализации.
15. Назовите основные элементы системы пожарной сигнализации и их функции.
16. Назовите основные датчики, применяемые в системе пожарной сигнализации, и расскажите особенности их применения.

17. Какие составляющие (элементы) входят в систему пожарной сигнализации?
18. Дайте определение, что такое технические устройства пожарной (охранно-пожарной) сигнализаций, перечислите основные. Сформулируйте определение понятия «структура комплексной защиты объектов» и расскажите, из каких составных частей она состоит.
19. Сформулируйте определение понятия «система охраны объекта» и приведите обоснование справедливости этого определения.
20. Дайте определение, что такое инженерно-техническая укрепленность охраняемого объекта.
21. Что входит в инженерно-технические средства защиты конструктивных элементов зданий и помещений?
22. Как организуется система охраны объекта?
23. Какие составляющие (элементы) входят в систему охранной и тревожной сигнализации?
24. Перечислите задачи, которые должна выполнять система охраны объекта и назовите те из них, которые могут выполнять технические средства.
25. Назовите наиболее распространённые виды угроз для охраняемого имущества и причины их существования.
26. Перечислите принципы, с учётом которых должна создаваться система охраны.
27. Назовите назначение, элементы систем сигнализации и их функции.
28. Сформулируйте определение понятия «система пожарной сигнализации» и расскажите, из каких составных частей она состоит.
29. Сформулируйте определение понятия «система охранно-пожарной сигнализации», из каких составных частей она состоит.
30. Перечислите задачи, которые должна выполнять система пожарной сигнализации.
31. Перечислите задачи, которые должна выполнять система охранно-пожарной сигнализации.
32. Назовите основные элементы системы пожарной сигнализации и их функции.
33. Назовите основные датчики, применяемые в системе пожарной сигнализации, и расскажите особенности их применения.
34. Какие составляющие (элементы) входят в систему пожарной сигнализации?
35. Дайте определение, что такое технические устройства пожарной (охранно-пожарной) сигнализаций, перечислите основные.

Тема 7. Специальные технические вещества

Вопросы для контроля:

1. Что составляет правовую основу применения специальных химических веществ?
2. В каком нормативном акте дано определение химических ловушек?
3. Дайте определение, что такое специальные химические вещества и охарактеризуйте их назначение.

4. Какие виды специальных химических веществ Вы знаете?
5. Назовите, какие химические ловушки Вы знаете?
6. Перечислите, каким требованиям должны отвечать химические ловушки.
7. Кто имеет право устанавливать химические ловушки?
8. Какие необходимо выполнить условия по применению специальных химических веществ во время проведения оперативно-розыскных мероприятий?
9. Что вменяется в обязанность сотрудников уголовного розыска при использовании специальных химических веществ во время проведения оперативно-розыскных мероприятий?

Тема 8. Технические средства защиты информации

Вопросы для контроля:

1. Какие носители информации Вы знаете?
2. Какие факторы, влияющие на утечку информации Вы знаете?
3. Какие методы обеспечения безопасности информации Вы знаете?
4. Какие основные технические средства обеспечения безопасности информации Вы знаете?
5. Чем отличается функциональный канал связи от канала утечки информации?
6. Назовите типовые каналы утечки речевой информации в выделенном помещении.
7. Назовите способы и средства защиты информации от утечки по радиоэлектронному каналу.
8. Назовите способы и средства защиты информации от утечки по акустическому каналу.
9. Назовите способы и средства защиты информации от утечки по визуально-оптическому каналу.
10. Назовите технические мероприятия контроля эффективности защиты информации. Поясните назначение каждого.
11. Назовите и охарактеризуйте направления обеспечения безопасности информационных систем.
12. Какие основные методы обеспечения компьютерной безопасности Вы знаете?

Тема 9. Технические средства дежурных частей ОВД

Вопросы для контроля:

1. Классификация технических средств дежурных частей.
2. Принцип работы автоматизированной системы оповещения.
3. Принципы работы системы регистрации телефонных переговоров.
4. Назначение и структура аппаратно-программного комплекса «безопасный город».
5. Назначение и структура аппаратно-программного комплекса «коридор безопасности».

6. Какие задачи решаются с помощью комплекса инженерно-технических средств и систем физической защиты зданий МВД?
7. Перечислите задачи информационного обеспечения деятельности органа внутренних дел, решаемые дежурной частью.
8. Назовите элементы узлов связи ОВД, обеспечивающие информационные процессы, замыкающиеся на дежурные части.
9. Перечислите задачи дежурных частей, направленные на поддержание правопорядка на обслуживаемой ОВД территории и на раскрытие правонарушений и преступлений.
10. Назовите основные технические средства, хранящиеся в дежурных частях и используемые следственно-оперативными группами при выездах на место происшествия.
11. Какие контрольные и охранные функции выполняют дежурные части?
12. Какая техника используется в дежурных частях при выполнении ими контрольных и охранных функций?
13. Назовите основные особенности автотранспортных средств дежурных частей ОВД.
14. Какие функции выполняет группа немедленного реагирования ОВД и что хранится в дежурной части для вооружения этой группы?
15. Назовите технику, обеспечивающую оповещение личного состава ОВД в нерабочее время.

Тема 10. Перспективные направления совершенствования специальной техники правоохранительных органов

Вопросы для контроля:

1. Какие требования предъявляются к системам связи в настоящее время?
2. Назовите принципы построения перспективных систем подвижной радиосвязи органов внутренних дел.
3. Назовите основные направления развития систем радиосвязи.
4. Перспективы применения систем спутниковой связи и позиционирования органами внутренних дел.
5. Какие перспективные направления защиты информации, при передаче ее по каналам связи Вы знаете?
6. Какие перспективные направления разработки технических средств охраны и безопасности Вы знаете?
7. В чем заключается сотовый принцип построения систем комплексной безопасности объектов?
8. Какие перспективы применения миллиметрового диапазона радиоволн в досмотровой технике Вы знаете?
9. Какие перспективные направления развития досмотровой и поисковой техники Вы знаете?
10. Какие перспективные направления развития специальных средств Вы знаете?

ЗАДАНИЯ

ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенция УК-8

1. К дополнительным (съемным) элементам бронезащиты, которыми могут комплектоваться все типы жилетов защитных (за исключением некоторых моделей скрытого ношения) относятся:

- 1) Сменные жесткие позвоночные накладки, маски защитные, перчатки защитные, локтевые (кольцевые) защитные накладки.
- 2) Шейно-плечевые накладки, паховые накладки, сменные жесткие защитные элементы (бронепластины).
- 3) Спецрадиостанции бронированные, планшеты защитные (бронированные), сапоги специальные защитные.

Ответ: 2

2. Какой класс защитной структуры бронеодежды (жилетов защитных) является минимально достаточным для защиты от огня из пистолета (9-мм пистолета ПМ)?

- 1) Основной класс защиты Бр1 (класс защиты 1 по старой классификации).
- 2) Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
- 3) Основной класс защиты Бр3 (класс защиты 3 по старой классификации).

Ответ: 2

3. Какая особенность отличает наручники БКС-1, используемые при конвоировании правонарушителей?

- 1) Один из вариантов изготовления данной модели имеет жесткую систему крепления браслетов между собой.
- 2) Один из вариантов изготовления данной модели обеспечивает применение наручников к пяти лицам одновременно.
- 3) Один из вариантов изготовления данной модели имеет браслеты из специальной пластмассы.

Ответ: 2

4. Защита от какого оружия не обеспечивается бронешлемами (шлемами защитными) 1-3 классов защиты?

- 1) ТТ, ПММ, ПСМ.
- 2) СВД.
- 3) АПС.

Ответ: 2

5. Каким способом проверяется фиксация замков наручников, не угрожающая нормальному кровообращению у правонарушителя?

- 1) Визуальным осмотром конечностей правонарушителя на предмет посинения.
- 2) Периодическим открытием и закрытием замка наручников.

3) Проверкой возможности браслетов наручников без затруднений проворачиваться на конечностях правонарушителя (и в то же время надежно фиксировать их).

Ответ: 3

6. Непрерывное ношение бронежилета (жилета защитного) в течении 12 часов (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) допускается:

- 1) При весе жилета защитного с 9 до 12 кг.
- 2) При весе жилета защитного с 7 до 9 кг.
- 3) При весе жилета защитного до 7 кг.

Ответ: 3

7. Какая из палок резиновых, разрешенных для использования в частной охранной деятельности, выпускается в варианте «телескопическая»:

- 1) ПУС-2.
- 2) ПР-Т.
- 3) ПУС-3.

Ответ: 3

8. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытке проникновения) и другой служебной информации?»

- 1) Система охранной сигнализации.
- 2) Система тревожной сигнализации.
- 3) Система технической безопасности.

Ответ: 1

9. Технические требования к воротам с электроприводом и дистанционным управлением предусматривают:

- 1) Установленное время их открытия и закрытия не более 20 секунд в обоих режимах.
- 2) Оборудование ворот устройствами аварийной остановки и открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания.
- 3) Обязательность обучения оператора по 5 классу электробезопасности.

Ответ: 2

10. Радионаправлением называется способ организации радиосвязи:

- 1) Между двумя корреспондентами, имеющими разные радиоданные (разные рабочие частоты).
- 2) Между радиостанциями не менее, чем трех корреспондентов (при этом не менее чем у двух из них мощности радиосигнала совпадают).
- 3) Между двумя корреспондентами, имеющими, одинаковые радиоданные (одинаковые рабочие частоты).

Ответ: 3

Компетенция УК-11

1. При весе бронежилета (жилета защитного) 12 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается:

- 1) Не более 12 часов.
- 2) Не более 9 часов.
- 3) Не более 5 часов.

Ответ: 3

2. При весе бронежилета (жилета защитного) 16 кг (при температуре +18-22°C и влажности до 60%) его непрерывное ношение допускается:

- 1) Не более 2 часов.
- 2) Не более 5 часов.
- 3) Не более 9 часов.

Ответ: 1

3. Какой класс защитной структуры бронеодежды (жилетов защитных) является минимально достаточным для защиты от огня из охотничьего ружья 12-го калибра 18,5 мм охотничьим патроном со свинцовым сердечником?

- 1) Основной класс защиты Бр1 (класс защиты 1 по старой классификации).
- 2) Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
- 3) Специальный класс защиты С1 (класс защиты 2а по старой классификации).

Ответ: 3

4. Какая из палок резиновых, разрешенных для использования ОВД, выпускается в варианте «телескопическая»:

- 1) ПУС-2.
- 2) ПР-Т.
- 3) ПУС-3.

Ответ: 3

5. Какой принцип закладывается в основу работы тамбура безопасности (шлюза), оборудуемого при входе (въезде) на охраняемый объект?

- 1) Одна дверь (ворота) не открывается, пока не будет закрыта другая дверь (ворота).
- 2) Первая и вторая дверь (ворота) открываются и закрываются одновременно.
- 3) Двери (ворота) открываются независимо друг от друга по усмотрению охранника.

Ответ: 1

6. Система тревожной сигнализации на объекте организуется с использованием принципа:

- 1) «С правом отключения охранником объекта».
- 2) «С правом отключения при падении напряжения».
- 3) «Без права отключения».

Ответ: 3

7. Какой из приведенных примеров диалога сотрудников по средствам радиосвязи наиболее точно соответствует правилам радиообмена (дисциплине связи):

- 1) «Волга», я – Петров. Прошу на связь. / Петров, какие проблемы? / «Волга», главный прибывает. / Бегу открывать. До связи.
- 2) «Волга», я – «Ока». / «Волга» - на связи. / «Волга», сам прибывает. / Понял.
- 3) «Волга, Волга», я – «Ока». Прошу на связь. / «Ока», «Волга» - на связи. / «Волга», вариант 11 для 01 / «Ока», я вас понял. Конец связи.

Ответ: 3

8. Ограждение периметра (отдельных участков территории) охраняемого объекта, в соответствии с техническими нормами подразделяется:

- 1) На основное, дополнительное (располагаемое сверху и/или снизу от основного), предупредительное (располагаемое с внешней и/или с внутренней стороны от основного).
- 2) На электрическое, механическое и электро-механическое (комплексное).
- 3) На внутризонное (располагаемое в пределах одной зоны безопасности), внешнезонное и межзонное.

Ответ: 1

9. Основное назначение системы контроля и управления доступом (СКУД):

- 1) Передача извещений о срабатывании охранной сигнализации с объекта на ПЦО.
- 2) Обеспечение санкционированного входа и выхода, а также предотвращение несанкционированного прохода в здания, помещения и зоны ограниченного доступа.
- 3) Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

Ответ: 2

10. Основное назначение системы охранного телевидения:

- 1) Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.
- 2) Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.
- 3) Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

Ответ: 1

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине:

1. Понятие специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительных органов.

2. Понятие и назначение специальных технических средств их классификация.
3. Понятие и назначение специальных средств в правоохранительных органах.
4. Организация применения специальной техники ОВД.
5. Законодательство о применении специальных средств и специальной техники.
6. Система правового регулирования применения специальной техники.
7. Организационные основы применения специальной техники.
8. Основание применения специальных средств сотрудниками ОВД.
9. Применение специальных средств сотрудниками ОВД.
10. Понятие, основные характеристики средств индивидуальной бронезащиты, классы защиты.
11. Современные защитные жилеты и куртки.
12. Современные бронешлемы и щиты.
13. Состав и характеристики спецсредств активной обороны.
14. Средства обеспечения специальных операций.
15. Применение средств индивидуальной бронезащиты сотрудниками ОВД.
16. Применение специальных средств активной обороны и обеспечения специальных операций сотрудниками ОВД.
17. Средства обнаружения и фиксации информации.
18. Понятие технического канала утечки информации. Технические средства, применяемые для дистанционного съема информации.
19. Специальная техника оперативного наблюдения. Оптико-механические средства наблюдения. Бинокли, перископы, эндоскопы.
20. Специальная техника оперативного наблюдения. Оптико-электронные средства наблюдения. Системы охранного телевидения.
21. Специальная техника оперативного наблюдения. Оптико-электронные средства наблюдения. Приборы ночного видения.
22. Технические средства фиксации обнаружения и информации (средства фото-, видео- и аудиозаписи).
23. Технические средства обнаружения и фиксации информации, средства дистанционного съема информации.
24. Средства поисковой техники.
25. Магнитометрические средства обнаружения.
26. Приборы для поиска и идентификации взрывчатых веществ.
27. Приборы для поиска и идентификации наркотических веществ.
28. Средства контроля и досмотра в деятельности правоохранительных органов.
29. Структура комплексной защиты объектов.
30. Основные сведения о системах охраны объектов.
31. Технические средства и системы защиты охраняемых объектов.
32. Системы охранно-пожарной сигнализации и мер пожарной безопасности. Датчики систем сигнализации и особенности их применения.

33. Системы ограничения доступа. Назначение и структура систем контроля и управления доступом.. Элементы систем контроля и управления доступом.
34. Телевизионные системы наблюдения, используемые при охране объектов и имущества. Назначение, структура и характеристика отдельных видов систем видеонаблюдения. Элементы систем телевизионного видеонаблюдения. Средства непосредственного наблюдения.
35. Технические системы сигнализации и охраны применяемые в правоохранительных органах.
36. Понятие интегрированной системы безопасности.
37. Основные сведения о системе связи ОВД.
38. Организация системы связи в ОВД. Управление системой связи в ОВД. Понятие узла связи. Виды узлов связи и их назначение.
39. Средства проводной связи ОВД.
40. Основные сведения о радиосвязи. Сети подвижной радиосвязи.
41. Сети транкинговой, сотовой и персональной спутниковой связи.
42. Организация проводной связи в ОВД. Требования к проводной связи.
43. Организация радиосвязи в ОВД. Виды, правила и порядок ведения радиообмена.
44. Специальные технические вещества. Понятие, назначение и правовые основания применения специальных химических веществ. Классификация специальных химических веществ, их основные характеристики и предъявляемые требования.
45. Химические ловушки: понятие, виды, устройство. Маркировка объектов посягательства и средства маркировки: порошки, карандаши, жидкости, мази, аэрозоли.
46. Специальная техника в оперативно-розыскной деятельности. Полиграф (детектор лжи) назначение, правила и порядок применения.
47. Перспективные направления совершенствования специальной техники правоохранительных органов. Понятие и общие вопросы перспектив специальной техники. Перспективные направления отдельных технических средств. Перспективные направления отдельных специальных средств.
48. Понятие информационной безопасности, факторы, влияющие на утечку информации. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. Основы организации компьютерной безопасности.
49. Структура комплекса технических средств дежурных частей ОВД. Оперативно-технические средства дежурных частей ОВД и их возможности.
50. Оперативно-служебный автотранспорт дежурных частей ОВД тактико-технические характеристики.

Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Зачет по специальной технике ОВД служит формой контроля выполнения студентами контрольной работы, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, а также проверкой знаний основных теоретических положений программы курса.

Контролирующие материалы для аттестации по дисциплине

Варианты тестов 1 и 2.

Итоговые оценки по дисциплине и их критерии

Зачтено выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу, без существенных неточностей отвечает на вопросы, владеет необходимыми навыками и приемами выполнения практических заданий.

Не зачтено выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает принципиальные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Матрица соответствия критериев оценки уровню сформированности компетенций

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по системе «зачтено – не зачтено»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2015, введено приказом от 28.09.2011 №371-О, утверждено ректором 12.10.2015 г. (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

Составитель

Доцент кафедры, к.п.н., доцент _____



А.А. Миллер

« _____ » _____ 202 _____ г.