

**Частное образовательное учреждение высшего образования
"Ростовский институт защиты предпринимателя"**

(г. Ростов-на-Дону)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Паршина А.А.

Специальная техника
рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 40.02.02-ОФО 11 кл.
Правоохранительная деятельность

Квалификация **юрист**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 118

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамены 4

аудиторные занятия 84

самостоятельная работа 34

контактная работа во время
промежуточной аттестации (ИКР) 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	21			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	42	42	42	42
Практические	42	42	42	42
Итого ауд.	84	84	84	84
Контактная работа	84	84	84	84
Сам. работа	34	34	34	34
Итого	118	118	118	118

Программу составил(и):
Препод. Башков С.Г.

Рецензент(ы):
к.ю.н., доц. Скворцова Т.А

Рабочая программа дисциплины
Специальная техника

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.02 ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (программа подготовки специалистов среднего звена). (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 509)

составлена на основании учебного плана:

Правоохранительная деятельность

утвержденного учёным советом вуза от 24.06.2021 г. протокол № 33

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Уголовно-правовые дисциплины (СПО)

Протокол от 24.05.2021 г. №10

Директор Грищенко М.А.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1	Программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 40.02.02 Правоохранительная деятельность.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	МДК.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Делопроизводство и режим секретности
2.1.2	Налоговое право
2.1.3	Начальная профессиональная подготовка и введение в специальность
2.1.4	Прокурорский надзор
2.1.5	Учебная практика
2.1.6	Финансовое право
2.1.7	Гражданское право и гражданский процесс
2.1.8	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности
2.1.9	Криминология и предупреждение преступлений
2.1.10	Уголовное право
2.1.11	Уголовный процесс
2.1.12	Экологическое право
2.1.13	Административное право
2.1.14	Безопасность жизнедеятельности
2.1.15	История
2.1.16	Конституционное право России
2.1.17	Основы философии
2.1.18	Правоохранительные органы
2.1.19	Русский язык и культура речи
2.1.20	Теория государства и права
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Оперативно-розыскная деятельность
2.2.3	Подготовка выпускной квалификационной работы
2.2.4	Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.5	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
2.2.6	Уголовно-исполнительное право
2.2.7	Этика профессиональной деятельности

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

3.1 Знать

организационно-правовые основы и тактику деятельности сотрудников правоохранительных органов в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время;
задачи правоохранительных органов в системе гражданской обороны и в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
основы инженерной и топографической подготовки правовые основы, условия и пределы применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов;
основные виды вооружения, применяемого сотрудниками правоохранительных органов;
меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием;
назначение, боевые свойства, устройство, правила сбережения табельного оружия, а также правила обращения с ним и ухода;
тактику индивидуальных и групповых действий в процессе выполнения оперативно-служебных задач с применением и использованием оружия;
организационно-правовые и тактические основы обеспечения законности и правопорядка, охраны общественного

порядка;
 назначение, задачи, технические возможности, организационно-правовые основы и тактические особенности применения различных видов специальной техники и технических средств;
 установленный порядок организации делопроизводства, использования сведений, содержащихся в документах;
 основные правила и порядок подготовки и оформления документов;
 организационно-правовые основы режима секретности в правоохранительных органах, порядок отнесения сведений к государственной тайне, порядок засекречивания и рассекречивания носителей сведений, составляющих государственную тайну, порядок допуска к государственной тайне;
 правила пользования и обращения с секретными документами и изделиями.

3.2 Уметь

решать оперативно-служебные задачи в составе нарядов и групп;
 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
 читать топографические карты, проводить измерения и ориентирование по карте и на местности, составлять служебные графические документы;
 обеспечивать безопасность:
 личную, подчиненных, граждан;
 использовать огнестрельное оружие;
 обеспечивать законность и правопорядок;
 охранять общественный порядок;
 выбирать и тактически правильно применять средства специальной техники в различных оперативно-служебных ситуациях и документально оформлять это применение;
 правильно составлять и оформлять служебные документы, в том числе секретные, содержащие сведения ограниченного пользования;
 выполнять служебные обязанности в строгом соответствии с требованиями режима секретности.

3.3 Иметь практический опыт

выполнения оперативно-служебных задач в соответствии с профилем деятельности правоохранительного органа в условиях режима чрезвычайного положения, с использованием специальной техники, вооружения, с соблюдением требований делопроизводства и режима секретности

ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2: Понимать и анализировать вопросы ценностно-мотивационной ориентации.

ОК 3: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе ситуациях риска, и нести за них ответственность.

ОК 5: Проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных ситуациях, предупреждать и разрешать конфликты в процессе профессиональной деятельности.

ОК 6: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.

ОК 7: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 8: Правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, в том числе с представителями различных национальностей и конфессий.

ОК 9: Устанавливать психологический контакт с окружающими.

ОК 10: Адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности.

ОК 11: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 12: Выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета.

ОК 13: Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону.

ОК 14: Организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, поддерживать должный уровень физической подготовленности, необходимый для социальной и профессиональной деятельности.

ПК 1.1: Юридически квалифицировать факты, события и обстоятельства. Принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.

ПК 1.2: Обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права.

ПК 1.3: Осуществлять реализацию норм материального и процессуального права.

ПК 1.4: Обеспечивать законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства, охранять общественный порядок.

ПК 1.5: Осуществлять оперативно-служебные мероприятия в соответствии с профилем подготовки.

ПК 1.6: Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств.

ПК 1.7: Обеспечивать выявление, раскрытие и расследование преступлений и иных правонарушений в соответствии с профилем подготовки.

ПК 1.8: Осуществлять технико-криминалистическое и специальное техническое обеспечение оперативно-служебной деятельности.

ПК 1.9: Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь.

ПК 1.10: Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации.

ПК 1.11: Обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную тайну, сведений конфиденциального характера и иных охраняемых законом тайн.

ПК 1.12: Осуществлять предупреждение преступлений и иных правонарушений на основе использования знаний о закономерностях преступности, преступного поведения и методов их предупреждения, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению правонарушений.

ПК 1.13: Осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками иных правоохранительных органов, органов местного самоуправления, с представителями общественных объединений, с муниципальными органами охраны общественного порядка, трудовыми коллективами, гражданами.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Специальная техника						
1.1	Понятие, общая классификация специальной техники ОВД. /Тема/	4					
1.2	Понятие «специальная техника». Классификация «специальной техники». Правовые основы применения специальной техники. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.3	Практическое занятие 1. Применение технических средств в деятельности ОВД. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.4	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.5	Технические средства и системы связи ОВД. /Тема/	4					
1.6	Передача информации в ОВД. Система связи. Узлы связи. Линии связи. Средства связи. Конфиденциальность связи. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.7	Практическое занятие 2 Правоотношения в области связи в Российской Федерации. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.8	Практическое занятие 3 Порядок работы на средствах проводной и радиосвязи. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.9	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.10	Специальные средства ОВД. /Тема/	4					
1.11	Классификация специальных средств ОВД. Средства индивидуальной защиты. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.12	Средства активной обороны. Средства обеспечения специальных операций /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.13	Практическое занятие 4 Правовые основы применения специальных средств в ОВД. Приемы применения палки резиновой. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.14	Практическое занятие 5 Приемы применения палки резиновой. Тактика задержания с использованием наручников. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.15	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.16	Технические средства и системы охраны. /Тема/	4					
1.17	Основы обеспечения надежной защиты объектов. Системы охраны (охрана периметров, охрана помещений). /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.18	Системы охраны (охрана территорий). Средства охраны. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.19	Практическое занятие 6 Особенности эксплуатации средств охраны (оптического диапазона, сейсмического действия, пожарная сигнализация). Контроль доступа на территорию. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.20	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.21	Технические средства и системы защиты информации. /Тема/	4					
1.22	Конфиденциальность связи. Направления обеспечения безопасности информационных систем. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.23	Практическое занятие 7 Носители информации. Правовая защита информации /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.24	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.25	Поисковая техника, средства контроля и досмотра. /Тема/	4					
1.26	Классификация поисковых средств и средств досмотра по принципу действия (щупы, металлодетекторы, тепловизоры и др.). Классификация поисковых средств и средств досмотра по назначению. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.27	Практическое занятие 8 Порядок организации охраны объектов с использованием средств контроля и досмотра. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.28	Практическое занятие 9 Порядок использования животных при досмотре. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.29	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.30	Технические средства негласного визуального наблюдения. /Тема/	4					

1.31	Правовые основы негласного получения информации. Технические устройства негласного визуального наблюдения. Средства негласного документирования. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.32	Практическое занятие 10 Технические средства для негласного проникновения и обследования помещений. Переносная рентгеноскопическая аппаратура. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.33	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.34	Технические средства негласного контроля за перемещением транспорта и других объектов /Тема/	4					

1.35	Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспорта. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.36	Система «Безопасный город», передвижной комплекс «Поток», назначение, принципы использования. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.37	Практическое занятие 11 Специальные технические средства наблюдения и регистрации информации. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.38	Практическое занятие 12 Оптические средства наблюдения, электронные средства наблюдения. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.39	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.40	Технические средства негласного получения акустической информации. /Тема/	4					
1.41	Принципы негласного получения акустической информации (радиоперехват, прослушивание телефонных разговоров и др.). /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.42	Специальные технические устройства получения акустической информации. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.43	Практическое занятие 13 Противодействие техническим средствам подслушивания и перехвата информации. Организация конфиденциальной связи. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.44	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.45	Специальные химические вещества органов внутренних дел. /Тема/	4					

1.46	Специальные химические вещества, применяемые в деятельности ОВД. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.47	Химические ловушки. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.48	Практическое занятие 14 Химические вещества для пометок предметов. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.49	Практическое занятие 15 Система «Бумеранг». Назначение, порядок использования. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.50	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.51	Средства дактилоскопирования. /Тема/	4					
1.52	Дактилоскопирование, история возникновения процедуры. Дактилоскопирование. Принципы. Организация учета данных. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.53	Практическое занятие 16 Способы и методика дактилоскопирования в различных обстоятельствах. /Пр/	4	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.54	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.55	Технические средства негласного перехвата информации с технических каналов связи. /Тема/	4					
1.56	Система передачи и приема сигнальной информации. Характеристика существующих СТС негласного перехвата информации с каналов телекоммуникаций. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.57	Классификация технических средств перехвата информации. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.58	Практическое занятие 17 Структура технических каналов утечки информации. Способы подключения электронных устройств перехвата. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.59	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.60	Комплекс технических средств управления ОВД. /Тема/	4					

1.61	Средства, используемые в работе дежурных частей. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.62	Передвижная криминалистическая лаборатория. Средства усиления речи. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.63	Практическое занятие 18 Технические средства управления, используемые в ходе специальных операций. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.64	Практическое занятие 19 Порядок передачи информации по средствам радиосвязи. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.65	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.66	Перспективные направления совершенствования специальной техники. /Тема/	4					
1.67	Задачи по оптимизации деятельности ОВД в решении различных задач. Направления разработки и создания средств локационного контроля. Направления совершенствования досмотровых систем. /Лек/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

1.68	Практическое занятие 20 Перспективные научно-технические задачи. /Пр/	4	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.69	Изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы, подготовка сообщений, докладов, рефератов. /Ср/	4	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
1.70	/Экзамен/	4		ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ОК 10 ОК 11 ОК 12 ОК 13 ОК 14 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК 1.10 ПК 1.11 ПК 1.12 ПК 1.13	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольная работа (тестирование)

Типовые контрольные задания для оценки умений, знаний, практического опыта, компетенций:

1. В каких случаях сотрудник имеет право применить спецсредства?

а. сотрудник имеет право применить спецсредства в случае агрессии со стороны правонарушителя;

б. сотрудник правомочен определять необходимость применения спецсредств,

в. сотрудник имеет право применить спецсредство только с разрешения руководителя,

+ г. сотрудник имеет право применить спецсредства в случае невыполнения законных требований и в соответствии с законом,

- д. для отражения нападения на граждан и сотрудников полиции.
2. При применении спецсредств сотрудник обязан:
- а. доложить дежурному по органу о случае применения спецсредств,
 - б. написать рапорт с подробным изложением причин применения спецсредств,
 - в. зафиксировать имена и фамилии свидетелей произошедшего,
 - + г. уведомить прокурора обо всех случаях смерти или ранения при применении спецсредств.
3. В качестве специальных средств могут применяться:
- а. подручные материалы,
 - б. только табельное оружие,
 - + в. служебные собаки.
4. Запрещается применять специальные средства в отношении:
- + а. лиц с явными признаками инвалидности,
 - б. против животных,
 - в. против людей с явно выраженной неадекватной психикой,
 - г. в многолюдных местах,
 - д. при групповом нападении.
5. О каждом случае применения огнестрельного оружия сотрудник обязан доложить рапортом начальнику ОВД в течении:
- а. 15 минут,
 - б. 2-х часов,
 - + в. 24 часов,
 - г. немедленно.
6. Линии связи бывают:
- а. конфиденциальные и открытые,
 - + б. проводные и беспроводные,
 - в. разрешенные к использованию и неразрешенные к использованию,
 - г. фельдъегерские и почтовые,
 - д. электромагнитного действия и оптоволоконные.
7. Правильно построенное радиосообщение выглядит так:
- + а. Крым. Я – Ростов. Доложите обстановку. Я – Крым. Прием.
 - б. Крым. Доложите обстановку. Я – Ростов. Конец связи.
 - в. Крым. Прием. Доложите обстановку. Я – Ростов.
 - г. Я – Ростов. Крым, доложите обстановку. Прием.
8. Скемблирование – это:
- а. несанкционированное вхождение в эфир,
 - б. изменение радиочастот в определенном порядке,
 - + в. одна из мер против прослушивания,
 - г. очистка от шумовых помех.
9. Можно ли по открытым каналам передавать конфиденциальную информацию о нахождении мест нахождения засады?
- а. нельзя ни при каких обстоятельствах,
 - б. можно, если другой возможности нет,
 - + в. да, если использовать при этом подготовленную специально заранее карту местности.
10. К нормативно-правовым актам, регламентирующим законность и безопасность систем связи ОВД относится:
- а. инструкции о безопасности устройств связи.
 - б. инструкции по использованию средств связи,
 - в. только закон «О государственной тайне»,
 - + г. Конституция РФ, «Закон о связи» и закон «О государственной тайне».
11. Наручники БКС-1 «Прикол» служат для:
- а. стягивания правонарушителя по рукам и ногам,
 - б. задержания нарушителя в общественных местах,
 - + в. для крепления к стене,
 - д. для крепления к любому неподвижному предмету.
12. ПР-73 имеет длину:
- а. 73 см,
 - + б. 70 см,
 - в. 67 см,
 - г. 85 см,
 - д. 90 см.

13. Бронежилет 2 класса защиты способен защитить от:

- а. пули АК-74,
- + б. пули ПМ,
- в. осколков гранаты Ф-1,
- г. радиации в радиусе 1,5 км.

14. «Диана» - это средство:

- а. чистки и дезинфекции бронежилетов,
- б. чистки и смазки карабина специального КС-23,
- + в. средство принудительной остановки транспорта,
- г. аэрозольный распылитель.

15. «Заря» относится:

- а. к средствам связи,
- б. к средствам шумоподавления,
- + в. к свето-шумовым средствам,
- г. к средствам вскрытия замковых устройств.

16. ПУС – 1 – это:

- а. радиостанция,
- б. наручники,
- + в. палка резиновая,
- г. шлем защитный,
- д. устройство для обнаружения подслушивающих устройств.

17. На каком расстоянии от объекта поражения необходимо применять газовое оружие?

- + а. не менее 1.5 метра,
- б. не менее 1 метра от дульного среза,
- в. не менее 5 метров от дульного среза,
- г. не ближе 2 метров от объекта.

18. Аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами не действуют на:

- а. людей, носящих контактные линзы,
- б. курящих людей,
- + в. людей, находящихся в состоянии алкогольного опьянения.

19. Служебная собака относится:

- а. к силам и средствам ОВД,
- б. к средствам обеспечения розыскных нарядов,
- + в. к специальным средствам,
- г. силам обеспечения специальных операций.

20. «Поток» - это специальное средство, служащее:

- а. для пропуска граждан из зоны проведения специальной операции,
- б. для контроля лиц в аэропортах,
- в. для входа на стадионы во время футбольных матчей,
- г. беспилотный летательный аппарат,
- + д. средство контроля потока транспорта.

Вопросы для подготовки к экзамену:

1. Понятие и классификация специальной техники органов внутренних дел.
2. Правовые основы применения специальной техники ОВД.
3. Система связи ОВД.
4. Радиосвязь.
5. Проводная связь.
6. Современных средства связи и перспективы развития связи в органах внутренних дел.
7. Основные направления применения средств охранно-пожарной сигнализации.
8. Понятие инженерно-технической укрепленности охраняемых объектов.
9. Системы охраны: автономная и централизованная.
10. Системы телевизионного наблюдения и охраны.
11. Объектовые комплексы охранно-пожарной сигнализации.
12. Информационные системы.
13. Система передачи информации.
14. Способы сокрытия материальных объектов и их демаскирующие признаки.
15. Классификация и общая характеристика поисковой техники.
16. Правовые и организационно-тактические основы применения поисковой техники.

17. Виды и характеристика поисковой техники ОВД.
18. Особенности практического использования поисковой техники.
19. Классификация и правовые основы применения технических средств и систем негласного видеоконтроля.
20. Технические средства и системы оперативного наблюдения.
21. Технические средства и системы негласной фиксации видеоинформации и тактика их применения.
22. Организация применения средств и систем негласного видеоконтроля.
23. Виды и тактические особенности применения технических систем негласного аудиоконтроля.
24. Система информационной безопасности.
25. Специфика проблемы безопасности оперативной связи.
26. Технические средства обеспечения безопасности.
27. Поисковые мероприятия по обнаружению и ликвидации угрозы съема информации.
28. Назначение, сущность, основные направления и правовые основы применения специальных химических веществ в деятельности органов внутренних дел.
29. Классификация, виды специальных химических веществ и методы их применения.
30. Применение химических веществ в ловушках.
31. Особенности применения химических веществ при проведении оперативно-розыскных мероприятий.
32. Особенности использования оперативно-технических средств «Бумеранг».
33. Документальное оформление мероприятий по маркировке и выявлению объектов, представляющих оперативный интерес.
34. Понятие, цели и правовые основания негласного дактилоскопирования.
35. Средства для проведения негласного дактилоскопирования.
36. Тактика проведения мероприятий по негласному дактилоскопированию.
37. Оперативно-розыскные мероприятия, связанные с контролем почтовых, телефонных и технических каналов связи.
38. Наблюдение с применением аудио- и видеозаписи.
39. Понятие о специальных технических средствах получения и фиксации информации в процессе ОРД ОВД.
40. Средства индивидуальной защиты, классификация.
41. Средства активной обороны, классификация.
42. Бронежилеты - назначение, классы защиты.
43. Шлемы стальные – назначение, классы защиты.
44. Палки резиновые – назначение, порядок применения.
45. Наручники специальные – назначение, устройство, порядок применения.
46. Карабин специальный КС-23, назначение, характеристики.
47. Гранаты аэрозольные, ручные, назначение, порядок применения.
48. Электрошоковые устройства, назначение, порядок применения.
49. Патроны с газовыми гранатами – «Черемуха-4, Черемуха-7».
50. Средства обеспечения специальных операций, классификация.
51. Ранцевые аппараты. («Облако»).
52. Светозумовые устройства «Заря, Пламя, Факел», назначение, порядок применения.
53. Малогабаритные взрывные устройства «Ключ, Импульс».
54. Устройства принудительной остановки транспорта «Ёж, Диана».
55. Понятие соразмерности оказываемого противодействия.

5.2. Темы письменных работ

Примерная тематика реферативных работ обучающихся

1. Структура и содержание учебной дисциплины «Специальная техника».
2. Цели и задачи изучения учебной дисциплины «Специальная техника».
3. Принцип организации проводной связи.
4. Принцип радиосвязи.
5. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок обеспечения подразделений ОВД специальными средствами.
6. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок применения специальных средств ОВД.
7. Роль и значение технических средств охранно-пожарной сигнализации и охранного телевидения в деятельности подразделений ОВД в современных условиях.
8. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок применения технических средств охранно-пожарной сигнализации и охранного телевидения в ОВД.
9. Классификация каналов утечки информации по физической природе носителя.
10. Классификация радиоэлектронных каналов утечки информации.
11. Классификация средств визуального контроля.
12. Принцип, заложенный в основу работы оптоволоконных средств визуального контроля.
13. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок применения технических средств негласной съемки?
14. Роль и значение технических средств негласной съемки в деятельности оперативных подразделений ОВД в современных условиях.
15. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок применения технических средств негласной звукозаписи?
16. Роль и значение технических средств негласной звукозаписи в деятельности оперативных подразделений ОВД в современных условиях.
17. Основные направления применения специальных химических веществ.

18. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок применения специальных химических веществ?
19. Виды специальных химических веществ.
20. Виды химических ловушек, их устройство и методика изготовления.
21. Классификация акустических каналов утечки информации.
22. Классификация радиоэлектронных каналов утечки информации.
23. Назначение и устройство дистанционно-пилотируемых летательных аппаратов.
24. Требования, предъявляемые к системам связи в настоящее время.
25. Принципы построения перспективных систем подвижной радиосвязи органов внутренних дел.

5.3. Фонд оценочных средств

Задания для проведения текущего контроля успеваемости

Тема 1. Понятие, общая классификация специальной техники ОВД

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Понятие «специальная техника».
2. Классификация «специальной техники».
3. Правовые основы применения специальной техники.

Практические занятия

1. Применение технических средств в деятельности ОВД.

Тема 2. Технические средства и системы связи ОВД

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Передача информации в ОВД.
2. Система связи. Узлы связи. Линии связи. Средства связи.
3. Конфиденциальность связи.

Практические занятия

1. Правоотношения в области связи в Российской Федерации.
2. Порядок работы на средствах проводной и радиосвязи.

Тема 3. Специальные средства ОВД

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Классификация специальных средств ОВД.
2. Средства индивидуальной защиты.
3. Средства активной обороны.
4. Средства обеспечения специальных операций.

Практические занятия

1. Правовые основы применения специальных средств в ОВД.
2. Приемы применения палки резиновой.
3. Тактика задержания с использованием наручников.

Тема 4. Технические средства и системы охраны

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Основы обеспечения надежной защиты объектов.
2. Системы охраны (охрана периметров, охрана помещений, охрана территорий).
3. Средства охраны.

Практические занятия

Технические средства и системы охраны.

Тема 5. Технические средства и системы защиты информации

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Конфиденциальность связи.
2. Направления обеспечения безопасности информационных систем.

Практические занятия

1. Носители информации.
2. Правовая защита информации.

Тема 6. Поисковая техника, средства контроля и досмотра

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Классификация поисковых средств и средств досмотра по принципу действия (щупы, металлодетекторы, тепловизоры и др.).
2. Классификация поисковых средств и средств досмотра по назначению.

Практические занятия

1. Порядок организации охраны объектов с использованием средств контроля и досмотра. Порядок использования животных при досмотре.

Тема 7. Технические средства негласного визуального наблюдения

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Правовые основы негласного получения информации.
2. Технические устройства негласного визуального наблюдения.
3. Средства негласного документирования.

Практические занятия

1. Технические средства для негласного проникновения и обследования помещений.
2. Переносная рентгеноскопическая аппаратура.

Тема 8. Технические средства негласного контроля за перемещением транспорта и других объектов

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспорта.
2. Система «Безопасный город», передвижной комплекс «Поток», назначение, принципы использования.

Практические занятия

1. Специальные технические средства наблюдения и регистрации информации
2. Оптические средства наблюдения, электронные средства наблюдения

Тема 9. Технические средства негласного получения акустической информации

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Принципы негласного получения акустической информации (радиоперехват, прослушивание телефонных разговоров и др.).
2. Специальные технические устройства получения акустической информации.

Практические занятия

1. Противодействие техническим средствам подслушивания и перехвата информации.
2. Организация конфиденциальной связи.

Тема 10. Специальные химические вещества органов внутренних дел

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Специальные химические вещества, применяемые в деятельности ОВД.
2. Химические ловушки.

Практические занятия

1. Химические вещества для пометок предметов.
2. Система «Бумеранг». Назначение, порядок использования.

Тема 11. Средства дактилоскопирования

Устный опрос

Вопросы для собеседования

1. Дактилоскопирование, история возникновения процедуры.
2. Дактилоскопирование. Принципы. Организация учета данных.

<p>Практические занятия</p> <p>1. Способы и методика дактилоскопирования в различных обстоятельствах.</p> <p>Тема 12. Технические средства негласного перехвата информации с технических каналов связи</p> <p>Устный опрос</p> <p>Вопросы для собеседования</p> <p>1. Система передачи и приема сигнальной информации.</p> <p>2. Характеристика существующих СТС негласного перехвата информации с каналов телекоммуникаций.</p> <p>3. Классификация технических средств перехвата информации.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Структура технических каналов утечки информации.</p> <p>2. Способы подключения электронных устройств перехвата.</p> <p>Тема 13. Комплекс технических средств управления ОВД</p> <p>Устный опрос</p> <p>Вопросы для собеседования</p> <p>1. Средства, используемые в работе дежурных частей.</p> <p>2. Передвижная криминалистическая лаборатория.</p> <p>3. Средства усиления речи.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Технические средства управления, используемые в ходе специальных операций.</p> <p>2. Порядок передачи информации по средствам радиосвязи.</p> <p>Тема 14. Перспективные направления совершенствования специальной техники</p> <p>Устный опрос</p> <p>Вопросы для собеседования</p> <p>1. Задачи по оптимизации деятельности ОВД в решении различных задач.</p> <p>2. Направления разработки и создания средств локационного контроля.</p> <p>3. Направления совершенствования досмотровых систем.</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Перспективные научно-технические задачи.</p>
5.4. Перечень видов оценочных средств
устный опрос, результаты выполнения практических заданий, самостоятельных и контрольных работ, экзамен.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Рогозин В. Ю., Галушкин И. Б., Новиков В., Вепрев С. Б.	Основы информационной безопасности: учебник	Москва: Юнити-Дана Закон и право, 2018

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Загинайлов Ю. Н.	Теория информационной безопасности и методология защиты информации: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Гулятьева Т. А.	Основы информационной безопасности: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Официальный сайт Правительства Российской Федерации [Электронный ресурс] http://www.government.ru
----	--

Э2	2. Электронная библиотека международных документов по правам человека [Электронный ресурс] http://www.hri.ru				
6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства					
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем					
6.3.2.1	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс				
6.3.2.2	Информационная справочная система «Гарант»				
7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
№	Назначение	Оборудование	ПО	Адрес	Вид
47/1	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по криминалистике	Демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, ноутбук - 1 шт, телевизор LG – 1шт., следственные чемоданы – 7шт., укомплектованные: фонарь – 1шт., комплект масштабных линеек – 1шт., компас – 1шт., валик дактилоскопический – 1шт., краска типографская – 1шт., кисть магнитная – 1шт., кисть-флейц(белка № 24) – 1шт., пластик раскаточный – 1шт., лупа 3x4 – 1шт., пинцет анатомический – 1шт., емкость для дактопорошков – 4шт., штангельциркуль – 1шт., нож многофункциональный – 1шт., отвертка шлиц – 1шт., отвертка крест – 1шт., молоток 100гр. – 1шт., пассатижи 160мм – 1шт., рулетка 7,5-10м – 1шт., перчатки х/б – 1 пара, планшет – 1шт., линейка офицерская – 1шт., пакет п/э с фиксацией (большой) – 5шт., пакет п/э с фиксацией (малый) – 5шт., блокнот – 1шт., ножницы – 1шт., лента клеящая 45мм – 1шт., набор мелков – 1шт., набор цветных ручек – 1шт., маркер – 1шт., салфетки влажные – 10-18шт. калькулятор – 1шт. специализированные дактилоскопические наборы – 2шт. микроскопы – 2шт. лупы – 20шт.; видеотека – 43CD-дисков с учебными фильмами; раздаточный и информационный материал: гильзы, дактилоскопические карты, образцы почерка, бланки процессуальных документов и т.д.	Операционная система Microsoft Windows 10 home Приложение Офис2016 Антивирус Nod 5 academic	344029, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104	
4	помещение для самостоятельной работы.	Демонстрационное оборудование, учебно-	Операционная система Microsoft	344029, Ростовская область, г. Ростов-на-	

	<p>учебная аудитория для проведения занятий учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лаборатория информационных технологий, помещение для самостоятельной работы</p>	<p>наглядные пособия Специализированная мебель: стол – 19 шт., стул – 36 шт., доска – 1 шт., компьютеры – 10 шт, проектор – 1 шт., доступ в Интернет</p>	<p>Windows 10 home Приложение Офис2016 Антивирус Nod 5 academic Интернет фильтр UserGade Система тестирования MyTestx.1c Предприятие 1С 8.3 Бухгалтерия 1С 8.3 Документооборот 1С 8.3 Комплект для обучения в высших и средних учебных заведений. 1С 8.3</p>	<p>Дону, Первомайский район, ул. Сержантова, 2/104</p>	
--	--	---	---	--	--