

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя»
(РИЗП)

Утверждаю
Ректор института
_____ А.А. Паршина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по организации самостоятельной работы студентов и
проведению
практических (семинарских) занятий
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Специальная техника

(наименование дисциплины (модуля))

Специальность	40.02.02 Правоохранительная деятельность
Форма обучения	очная/заочная

Тема 1.

Понятие, общая классификация специальной техники ОВД.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы 1. Применение технических средств в деятельности ОВД.

Самостоятельная работа.

изучение отдельных тем; конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам; выполнение творческой работы

подготовка сообщений, докладов, рефератов.

Тема 2.

Технические средства и системы связи ОВД.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы

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

Тема 3.

Специальные средства ОВД.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы

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.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы

1. Особенности эксплуатации средств охраны (оптического диапазона, сейсмического действия, пожарная сигнализация).
2. Контроль доступа на территорию.

Тема 5.

Технические средства и системы защиты информации.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы

1. Носители информации.
2. Правовая защита информации.

Тема 6.

Поисковая техника, средства контроля и досмотра.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы

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

Тема 7.

Технические средства негласного визуального наблюдения.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы

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

Содержание учебного материала

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.

Содержание учебного материала

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

Задания для самостоятельной работы

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

Тема 10.

Специальные химические вещества органов внутренних дел.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы

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

Тема 11.

Средства дактилоскопирования.

Задания для практического занятия

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

Задания для самостоятельной работы

1. Способы и методика дактилоскопирования в различных обстоятельствах. подготовка сообщений, докладов, рефератов.

Тема 12.

Технические средства негласного перехвата информации с технических каналов связи.

Содержание учебного материала

1. Система передачи и приема сигнальной информации. 2. Характеристика существующих СТС негласного перехвата информации с каналов телекоммуникаций. 3. Классификация технических средств перехвата информации.

Практические занятия

1. Структура технических каналов утечки информации.
2. Способы подключения электронных устройств перехвата.

Тема 13.

Комплекс технических средств управления ОВД.

Задания для практического занятия

1. Средства, используемые в работе дежурных частей.
2. Передвижная криминалистическая лаборатория.
3. Средства усиления речи.

Задания для самостоятельной работы

1. Технические средства управления, используемые в ходе специальных операций.
2. Порядок передачи информации по средствам радиосвязи.

Тема 14.

Перспективные направления совершенствования специальной техники.

Задания для практического занятия

1. Задачи по оптимизации деятельности ОВД в решении различных задач.
2. Направления разработки и создания средств локационного контроля.
3. Направления совершенствования досмотровых систем.

Задания для самостоятельной работы

1. Перспективные научно-технические задачи.