

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
города Москвы «Колледж полиции»

(наименование образовательного учреждения среднего профессионального образования)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора

Чечель О.М.
«30» 08 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по междисциплинарному курсу МДК 01.04 Специальная техника (набор 2021)

профессионального модуля ПМ 01. Оперативно-служебная деятельность

Составлен на основании рабочей программы и рассмотрен на заседании отделения (кафедры)
профессиональных модулей,

(наименование отделения (кафедры))
протокол № 31 от 01.06.2022 г.

Специальность 40.02.02 Правоохранительная деятельность

курс	семестр	Максимальная учебная нагрузка (час.)	Самостоятельная (внеаудиторная) работа (час)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (час.)	в том числе:			Форма промежуточной аттестации
					Теоретические занятия (час.)	Лабораторные работы и практические занятия (час.)	Курсовое проектирование (час.)	
2	4	67	23	44	10	34	Итоговое занятие	
3	5	47	17	32	6	26	Зачет	
	6	57	17	38	8	30	Экзамен	
Всего по дисциплине		171	57	114	24	90		

Преподаватели:

Подпись

Тувин И.И.
фамилия, инициалы

Подпись

Улановский И.В.
фамилия, инициалы

Подпись

фамилия, инициалы

Подпись

фамилия, инициалы

Руководитель структурного подразделения

Тупичкин Е.П.

II. Содержание календарно-тематического плана

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
4 семестр							
Тема 1. Основы эксплуатации беспилотных авиационных систем		6	7				
1	1.1. История происхождения БВС. Классификация. Применение.	2	2	Комбинированное	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Подготовить реферат на тему: Беспилотные воздушные суда, классификация и применение.	4.стр 8-15 1.стр 9 – 27
2	1.2. Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС	2	2	Практическое	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Повторить пройденный материал	5,7,8
3	1.3. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.	2	3	Комбинированное	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Выучить обязанности внешнего пилота	6
Тема 2. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, мультикоптеров и конвертопланов (с вертикальным взлетом и посадкой), обеспечение безопасности полетов		20	6				

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
4	2.1. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.	2	2	Практическое	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Составить разрешение на временной режим	8
5	2.2. Предварительная, предполётная и послеполётная подготовка БАС.	2	2	Практическое	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты. Квадрокоптер. Ноутбук	Подготовить презентацию на тему: «Предварительная, предполётная и послеполётная подготовка БАС»	10
6	2.3. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов.	2	2	Комбинированное	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Повторить пройденный материал	3.стр 153-156
7	2.4. Тренажёрная подготовка (занятие №1)	2		Практическое	Пульт дистанционного пилотирования БВС. Ноутбук. Смартфон. ПО симулятор Liftoff	Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач	11
8	2.5. Тренажёрная подготовка (занятие №2)	2		Практическое	Пульт дистанционного пилотирования БВС. Ноутбук. Смартфон. ПО симулятор Liftoff	Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач	11
9	2.6. Управление БВС вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений (занятие №1)	2		Практическое	Квадрокоптер. Пульт ДУ БВС.	Изучение правил использования системы видео и фото съемки	11
10	2.7. Управление БВС вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений (занятие №2)	2			Квадрокоптер. Пульт ДУ БВС.	Изучение правил использования системы видео и фо-	11

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
						то съемки	
11	2.8. Управление БВС вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений (занятие №3)	2		Практическое	Квадрокоптер. Пульт ДУ БВС.	Изучение правил использования системы видео и фото съемки	11
12	2.9. Управление БВС вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений (занятие №4)	2		Практическое	Квадрокоптер. Пульт ДУ БВС.	Изучение правил использования системы видео и фото съемки	11
13	2.10. Управление БВС вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений (занятие №5)	2		Практическое	Квадрокоптер. Пульт ДУ БВС.	Изучение правил использования системы видео и фото съемки	11
Тема 3. Эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами самолётного типа		10	10				
14	3.1. Предварительная, предполётная и послеполётная подготовка БВС самолетного типа	2	2	Комбинированное	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Составить схему проверки ВС самолетного типа перед взлётом.	10
15	3.2. Выполнение полетов на дистанционно пилотируемом ВС на тренажере.	2	2	Практическое	Схемы. Нормативно-правовые акты. БВС самолётного типа. Ноутбук с ПО и доступом в инете-	Составить схему основных узлов БВС самолётного типа	11

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
					ренет		
16	3.3. Выполнение полётов в автономном режиме БВС самолетного типа (занятие №1)	2	2	Практическое	Схемы. Нормативно-правовые акты. БВС самолетного типа. Ноутбук с ПО Pix4D и доступом в интернет	Составить разрешение на полёт	2. стр 55 - 71 11
17	3.4. Выполнение полётов в автономном режиме БВС самолетного типа (занятие №2)	2		Практическое	Схемы. Нормативно-правовые акты. БВС самолетного типа. Ноутбук с ПО Pix4D и доступом в интернет	Составить разрешение на полёт	2. стр 55 - 71 11
18	3.5. Обработка данных, полученных при использовании БВС самолетного типа	2	4	Практическое	Схемы. Нормативно-правовые акты. БВС самолетного типа. Ноутбук с ПО и доступом в интернет	Составить фото таблицу (отчёт)	12
Тема 4. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа		8					
19	4.1. Нормативно-техническая документация по эксплуатации БАС самолетного типа.	2		Комбинированное	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Изучить: Основные правила и процедуры проведения проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа,	5

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
						станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению	
20	4.2. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых ВС самолетного типа (занятие №1)	2		Практическое	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Сделать презентацию на тему: «Порядок проведения проверок исправности, работоспособности и готовности ВС самолетного типа».	10
21	4.3. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых ВС самолетного типа (занятие №2)	2		Практическое	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.	Сделать презентацию на тему: «Порядок проведения проверок исправности, работоспособности и готовности ВС самолетного типа».	10
22	4.4. Организация регламентных работ.	2		Практическое	Схемы, мультимедийные средства. Нормативно-правовые акты.		10
	Итого за 4 семестр	44	23				

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
5 семестр							
Тема 5. Специальная техника в органах внутренних дел		4	2				
23	5.1. Понятие и классификация специальной техники.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		3. Стр. 9-21
24	5.2. Правовая основа применения специальной техники в деятельности органов внутренних дел.	2	2	Практическое	Нормативно-правовые акты	Тактика применения специальных средств. Подготовка сообщения, презентации	3. Стр.21-40
Тема 6. Связь в органах внутренних дел.		10	8				
25	6.1. Виды связи, используемые в органах внутренних дел.	2	2	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (дежурная часть). http://www.garant.ru http://www.consultant.ru	История создания технических средств связи и их использовании в армии и правоохранительных службах. Подготовка сообщения, презентации.	29. Интернет-ресурс.
26	6.2. Система связи в органах внутренних дел.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (дежурная часть).		29. Интернет-ресурс.
27	6.3. Проводные средства и системы	2	2	Практи-	Схемы, опорный	Особенности управления	28. Интернет-

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
	связи.			ческое	конспект, мультимедиа средства. Полигон (дежурная часть).	правоохранительной деятельностью через средства проводной связи. Подготовка сообщения, презентации	ресурс.
28	6.4. Беспроводные средства и системы связи.	2	2	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (дежурная часть).	Беспроводные средства и системы связи. Подготовка сообщения, презентации	27. Интернет-ресурс.
29	6.5. Факторы, влияющие на дальность и качество связи.	2	2	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.	Режимы работы радиостанций. Подготовка сообщения, презентации.	29. Интернет-ресурс.
Тема 7. Специальная техника как средство добывания оперативно-розыскной информации.		4	2				
30	7.1. Понятия информации и оперативно-розыскной информации правоохранительных органов.	2		Комбинированное	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. http://www.garant.ru http://www.consultant.ru		33. Интернет-ресурс.
31	7.2. Роль специальной техники в получении оперативно-розыскной информации.	2	2	Практическое	Конспекты лекций, раздаточный материал	Оперативное дактилоскопирование. Подготовка сообщения, презентации. Подготовка сообщения, презентации.	33. Интернет-ресурс.

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
Тема 8. Технические средства обнаружения и фиксации информации		12	5				
32	8.1. Средства обнаружения и фиксации информации.	2	1	Комбинированное	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (квартира).	Современные тенденции использования поисковой техники для обеспечения безопасности на транспорте (на примере метрополитена). Подготовка сообщения, презентации.	26. Интернет-ресурс.
33	8.2. Применение приборов наблюдения, поисковой техники и технических средств фиксации информации.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		3. Стр.141-195
34	8.3. Специальные химические вещества.	2	2	Комбинированное	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.	Особенности применения химических ловушек. Подготовка сообщения, презентации.	3. Стр.198-213
35	8.4. Применение специальных химических веществ.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		3. Стр.198-213
36	8.5. Средства фотосъемки и аудиозаписи.	2	2	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.	Использование фотосъемки и видеозаписи при проведении ОРМ.	32. Интернет-ресурс.

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
					Полигон (квартира).	Подготовка сообщения, презентации.	
37	8.6. Понятие технического канала утечки информации.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		3. Стр.198-213
38	Зачет	2		Практическое			
	Итого за 5 семестр	32	17				
6 семестр							
	Тема 9. Назначение и основные направления применения средств усиления речи в оперативно-служебной деятельности правоохранительных органов.	2	2				
39	9.1. Средства усиления речи в деятельности органов внутренних дел. Состав, назначение и применение.	2	2	Комбинированное	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (дежурная часть).	«Специфика применения средств усиления речи при возникновении чрезвычайных ситуаций криминального характера и проведении массовых мероприятий». Подготовка сообщения, презентации.	34. Интернет-ресурс.
	Тема 10. Понятие, назначение и виды технических средств охраны объектов.	4	2				
40	10.1. Технические средства охранно-пожарной сигнализации.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Дежурная часть колледжа.	Понятия «охраняемая зона», «рубеж охраны», «классы защиты». Охрана зданий, помещений органов внутренних дел.	3. Стр. 98-105

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
						Подготовка сообщения, презентации.	
41	10.2. Понятия автономной и централизованной систем охраны объектов.	2	2	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.	Технические средства наблюдения за объектами. Особенности их использования. Подготовка сообщения, презентации.	3. Стр.98-105
Тема 11. Понятие, назначение и классификация специальных средств.		14	6				
42	11.1. Понятие, назначение и классификация специальных средств.	2	2	Комбинированное	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.	Тактико-технические характеристики специальных средств, используемых органами внутренних дел при выполнении служебно-боевых задач. Подготовка сообщения, презентации.	3. Стр.43-52
43	11.2. Средства индивидуальной бронезащиты.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		3. Стр.60-75
44	11.3. Применение средств индивидуальной бронезащиты.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (корридор).		3. Стр.60-75
45	11.4. Средства активной обороны.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		3. Стр.79-83

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
46	11.5. Применение средств активной обороны.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (коридор, дежурная часть).		3. Стр.79-83
47	11. 6. Средства обеспечения специальных операций.	2	2	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.	Устройства принудительной остановки транспортных средств, спусковые устройства. Подготовка сообщения, презентации.	2. Стр.83-89
48	11.7. Применение средств обеспечения специальных операций.	2	2	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (коридор, дежурная часть).	Права и обязанности сотрудников, применяющих специальные средства. Подготовка сообщения, презентации.	2. Стр.83-89
Тема 12. Способы сокрытия материальных объектов.		4	3				
49	12.1. Способы сокрытия материальных объектов.	2	1	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (квартира, досмотровой комплекс).	Особенности поиска тайников с помощью специальной техники. Подготовка сообщения, презентации.	31. Интернет-ресурс.
50	12.2. Приборы для поиска радиоизлучающих и звукозаписывающих устройств.	2	2	Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства. Полигон (общези-	Поисковые приборы для обнаружения закладных устройств утечки информации по оптическим ка-	35. Интернет-ресурс.

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
					тие, досмотровой комплекс).	налам связи. Подготовка сообщения, презентации.	
Тема 13.Использование в предотвращении и раскрытии преступлений полиграфных устройств.		4	2				
51	13.1. История создания и физиологические основы проведения опроса с применением полиграфных устройств.	2		Комбинированное	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		3. Стр.224-228
52	13.2. Принципы построения и методические особенности использования полиграфных устройств.	2	2	Практическое	Конспекты лекций, раздаточный материал	Особенности использования полиграфных устройств при опросе граждан. Подготовка сообщения, презентации	3. Стр.224-228
Тема 14.Технические средства защиты информации.		6	2				
53	14.1. Понятие информационной безопасности.	2		Комбинированное	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		3. Стр. 120-125
54	14.2. Факторы, влияющие на утечку информации.	2		Практическое	Конспекты лекций, раздаточный материал		3. Стр. 120-125
55	14.3. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации.	2	2	Практическое	Конспекты лекций, раздаточный материал	Организационные мероприятия по предотвращению утечки информации. Подготовка сообщения, презентации	3. Стр. 125-141

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Количество часов		Вид занятий	Материально-техническое обеспечение занятия Интернет-ресурсы	Задания для обучающихся	
		Аудиторных занятий	Самостоятельной (внеаудиторной) работы			Виды внеаудиторной (самостоятельной) работы	Основная и дополнительная литература
	Тема 15. Задачи и роль дежурных частей в обеспечении правопорядка.	4					
56	15.1. Задачи и роль дежурных частей в обеспечении правопорядка.	2		Практическое	Схемы, опорный конспект, мультимедиа средства.		36. Интернет - ресурс.
57	15.2. Колесный оперативно-служебный транспорт.	2		Практическое	Конспекты лекций, раздаточный материал		37. Интернет - ресурс.
	Итого за 6 семестр	38	17				
	Итого	114	57				

III. Используемая литература

Основная

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство и год издания
1.	Овчинников В. В. Производство деталей летательных аппаратов: учебник.	В.В. Овчинников.	М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019
2.	Радионавигационные системы воздушных судов : учебник.	Скрыпник О. Н.	М. : ИНФРА-М, 2021
3.	Специальная техника.	Быстряков Е.Н., Савельева М.В., Смушкин А.Б.	М.: ЮСТИЦИЮ, 2022

Дополнительная

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство и год издания
4.	Мокеева, Н. С. Влияние человеческого фактора на безопасность полета. Молодой ученый. — 2020. — № 9	Н. С. Мокеева	Отпечатано в типографии издательства «Молодой ученый», г. Казань, ул. Академика Кирпичникова, д. 25, 2020
5.	Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние.	В.С. Фетисов, Л.М. Неугодникова, В.В. Адамовский, Р.А. Красноперов	Уфа: ФОТОН, 2014
6.	Специальная техника правоохранительных органов. Учебное пособие.	Пудаков Е.Р., Яппаров Р.Р.	Уфа: изд-во БИСТ (филиал) ОУП ВО «АТиСО», 2017.

Нормативно-правовые акты

№ п/п	Наименование	Издательство и год издания
7.	Конституция Российской Федерации.	от 12.12.1993 г.

8.	Уголовный кодекс Российской Федерации.	от 13.06.1996 № 63-ФЗ (с изм. и доп. от 06.07.2016).
9.	Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации.	от 18.12.2001 № 174-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу 01.09.2016).
10.	Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации.	от 14.11.2002 № 138-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу 01.09.2016).
11.	Федеральный закон «О связи».	от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ
12.	Федеральный закон «О полиции».	от 07.02.2011 г. № 3-ФЗ (ред. от 13.07.2015, с изм. От 4.07.2016)
13.	Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности».	от 12.08.1995г. № 144-ФЗ (ред. от 06.07.2016)
14.	Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».	от 27.07.2006 года № 149-ФЗ (в ред. от 19.12.2006 года № 442-ФЗ, с изм. от 01.01.2017 года).
15.	Положение о МВД РФ.	от 01.03.2011 № 248
16.	Инструкция по эксплуатации на носимую радиостанцию XTS-1500.	фирма Моторола
17.	Технические средства охранной сигнализации. ГОСТ Р 52435-2015. «О стандартизации в Российской Федерации».	от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ
18.	Воздушный кодекс Российской Федерации.	от 19 марта 1997 г. N 60-ФЗ
19.	Приказ Минтранса РФ "Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации».	от 12 сентября 2008 г. N 147
20.	Постановление Правительства Российской Федерации.	от 11 марта 2010 г. N 138
21.	Приказ Минтранса «Организация планирования использования воздушного пространства Российской Федерации».	от 16 января 2012 г. N 6 с дополнениями и изменениями от 25 декабря 2018

Интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование	Адрес
22.	Национальный стандарт Российской Федерации Воздушный транспорт беспилотные авиационные системы.	https://docs.cntd.ru/document/1200113342
23.	Виды подготовок авиационной техники к полётам.	https://ppt-online.org/394577

24.	Учебно-методическое пособие по использованию беспилотных летательных аппаратов.	https://cesdrr.org/
25.	Обработка данных беспилотных летательных аппаратов.	https://racurs.ru/downloads/documentation/rus/uas.pdf
26.	Защита информации. Часть 2. Хорев А.А.	http://www.bnti.ru/showart.asp?aid=954&lvl=04.03.
27.	Беспроводная передача данных. Глава 10.	https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAIQw7AJahcKEwiY39eT2tb_AhUAAAAAHQAAAAQAw&url=https%3A%2F%2Fwww.bookvoed.ru%2Ffiles%2F3515%2F18%2F01%2F34.pdf&psig=AOvVaw2GTXRBHqiLcxU1sUSZx3FE&ust=1687517216657398&opi=89978449
28.	Проводные системы и средства связи.	https://lawbook.online/kriminalisticheskaya-tehnika/printsipyi-organizatsii-provodnoy-svyazi-ovd-69442.html
29.	Виды связи, используемые в органах внутренних дел.	https://studopedia.ru/9_224244_vidi-svyazi-ispolzuemoy-v-deyatelnosti-ovd.html
30.	Основные факторы влияющие на качество радиосвязи.	https://radioterragen.myl.ru/publ/osnovnye_factory_vlijaju_shhie_na_kachestvo_radiosvjazi/1-1-0-10
31.	Способы сокрытия материальных объектов.	https://studopedia.su/14_90237_i-ih-demaskiruyushchie-priznaki.html
32.	Система фотовидеофиксации нарушений ПДД «Интегра-КДД».	https://www.integra-s.ru/media/files/integra-kdd.pdf
33.	Информация в оперативно-розыскном процессе и способы ее добывания	http://www.bibliotekar.ru/2-8-9-osnovy-ord/98.htm
34.	Назначение и основные направления применения средств усиления речи в оперативно-служебной деятельности ОВД.	https://studopedia.su/14_7196_naznachenie-i-osnovnie-napravleniya-primeneniya-sredstv-usileniya-rechi-v-operativno-sluzhebnoy-deyatelnosti-ovd.html
35.	Приборы обнаружения радиоэлектронных устройств.	https://lawbook.online/kriminalisticheskaya-tehnika/priboryi-obnaruzheniya-radioelektronnyih-69459.html
36.	Роль дежурных частей территориальных органов МВД России в обеспечении правопорядка и противодействии терроризму.	https://cyberleninka.ru/article/n/rol-dezhurnyh-chastej-territorialnyh-organov-mvd-rossii-v-obespechenii-pravoporyadka-i-protivodeystvii-terrorizmu-na-primere/viewer
37.	Оперативно-служебный транспорт. Глава 10.	https://studopedia.org/8-85665.html