

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Юридический институт

\_\_\_\_\_  
И. М. Беляева  
10.12.2018

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**к ОП ВО от 27.06.2018 №007-03-1981**

**дисциплины** Б.1.34.03 Специальная техника  
**для специальности** 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности  
**уровень** специалист **тип программы** Специалитет  
**специализация** Уголовно-правовая  
**форма обучения** заочная  
**кафедра-разработчик** Правоохранительная деятельность и национальная безопасность

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.12.2016 № 1614

Зав.кафедрой разработчика,  
д.юрид.н., доц.  
(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
03.12.2018  
(подпись)

С. В. Зуев

Разработчик программы,  
к.пед.н., доцент  
(ученая степень, ученое звание,  
должность)

\_\_\_\_\_  
03.12.2018  
(подпись)

К. Ю. Поспеев

**СОГЛАСОВАНО**

Зав.выпускающей кафедрой Уголовное и уголовно-исполнительное право,  
криминология

к.юрид.н., доц.  
(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
10.12.2018  
(подпись)

И. М. Беляева

## 1. Цели и задачи дисциплины

Изучение учебной дисциплины «Специальная техника» студентами имеет особое значение в системе университетской подготовки высококвалифицированных специалистов – юристов и преследует следующую цель. Студенты в рамках модуля «Специальная подготовка» должны, в числе прочего, освоить дисциплину «Специальная техника», при этом обучающимися должны быть приобретены знания, необходимые для использования новейших достижений науки и техники, систем и сетей связи, специальных технических средств, современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в будущей профессиональной деятельности. Основными задачами учебной дисциплины «Специальная техника» являются: – формирование знаний о назначении, классификации, правовых основах, основных направлениях и тактике применения специальной техники в практической деятельности правоохранительных органов; – получение обучающимися знаний о принципах работы и основных тактико-технических характеристиках и возможностях образцов специальной техники, находящейся на вооружении правоохранительных органов; – приобретение обучающимися практических умений и навыков применения основных видов специальной техники в будущей профессиональной деятельности.

## Краткое содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Специальная техника» является междисциплинарной областью знаний, она интегрирует знания по тактико-специальной подготовке, административной деятельности, информационным технологиям, делопроизводству и режиму секретности в целостную систему знаний, имеющую прикладной характер. Содержание дисциплины включает в себя следующие разделы и темы: Раздел. Основы специальной техники правоохранительных органов. Темы: Понятие, общая классификация специальной техники и специальных средств, направления, правовые и организационные основы их применения. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Специальная техника». Специальные средства и средства индивидуальной бронезащиты. Понятие и классификация специальных средств. Технические средства и системы связи правоохранительных органов. Технические средства и системы охраны. Технические средства защиты информации. Поисковая техника, средства контроля и досмотра. Основы средств наблюдения правоохранительных органов. Комплексы технических средств правоохранительных органов.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка	Знать: принципы действий по силовому пресечению правонарушений, нормативно-правовое регулирование при решении профессиональных задач по использованию специальной техники, оружия, специальных средств Уметь: осуществлять действия по силовому

<p>специалистов</p>	<p>пресечению правонарушений, правомерно и эффективно применять специальную технику, табельное оружие, специальные средства</p> <p>Владеть:навыками действий по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерного и эффективного применения табельного оружия, специальных средств.</p>
<p>ПК-17 способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач</p>	<p>Знать:профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, принципы оказания первой медицинской помощи, обеспечения личной безопасности и безопасности граждан в процессе решения служебных задач</p> <p>Уметь:выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач</p> <p>Владеть:навыками по выполнению профессиональных задач в чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, по оказанию первой помощи, по обеспечению личной безопасности и безопасности граждан в процессе решения служебных задач</p>
<p>ОПК-1 способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки</p>	<p>Знать:основные положения, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов административного права; особенности организации и функционирования системы органов исполнительной власти в России; особенности правовых статусов субъектов, административных правоотношений; особенности административных правонарушений и мер ответственности</p> <p>Уметь:самостоятельно использовать навыки применения административно-процессуальных норм в части компетенций по обеспечению общественной безопасности</p> <p>Владеть:методикой анализа правовой материи, совершенствования законодательства, повышения эффективности правореализационной деятельности в части компетенций по обеспечению общественной безопасности</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.34.02 Огневая подготовка, Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка	Б.1.39 Основы организации и проведения учений правоохранительными органами, В.1.18 Основы транспортной безопасности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка	Знать задачи правоохранительных органов в особых условиях, уметь эффективно выполнять данные профессиональные задачи в чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач; владеть навыками эффективного использования при выполнении задач специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительного орган
Б.1.34.02 Огневая подготовка	знать теоретические основы действий по силовому пресечению правонарушений уметь осуществлять действия по задержанию и сопровождению правонарушителей, владеть навыками правомерного и эффективного применения табельное оружие, специальных средств, применяемых в деятельности правоохранительных органов; уметь выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, владеть навыками по обеспечению безопасности личности, общества и государства, защите жизни и здоровья граждан, охране общественного порядка.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		10
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96

самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	30	30
подготовка к устному опросу на практических занятиях	20	20
изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	26	26
подготовка к экзамену	20	20
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы специальной техники правоохранительных органов	12	4	8	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие, общая классификация специальной техники и специальных средств, направления, правовые и организационные основы их применения	1
2	1	Специальные средства и средства индивидуальной бронезащиты	1
3	1	Технические средства и системы связи правоохранительных органов	1
4	1	Технические средства и системы охраны	1
5	1	Технические средства защиты информации	0
6	1	Поисковая техника, средства контроля и досмотра	0
7	1	Основы средств наблюдения правоохранительных органов	0
8	1	Комплексы технических средств правоохранительных органов	0

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие, общая классификация специальной техники и специальных средств, направления, правовые и организационные основы их применения	0
2	1	Специальные средства и средства индивидуальной бронезащиты	0
3	1	Технические средства и системы связи правоохранительных органов	0
4	1	Технические средства и системы охраны	0
5	1	Технические средства защиты информации	2
6	1	Поисковая техника, средства контроля и досмотра	2
7	1	Основы средств наблюдения правоохранительных органов	2
8	1	Комплексы технических средств правоохранительных органов	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	ЭУМД, Осн. Лит. № 1,2. ЭУМД, доп. лит № 6-8	30
подготовка к устному опросу на практических занятиях	ЭУМД осн. лит. 3,4, доп. лит. 7, 8, 12	20
изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	ЭУМД, Осн. Лит. № 4 ЭУМД, доп. лит № 14,15	26
подготовка к экзамену	ЭУМД, Осн. Лит. № 2-4 ЭУМД, доп. лит № 6-14	20

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
обучение в сотрудничестве	Практические занятия и семинары	групповая работа, направленная на правовой анализ и оценку ситуации, тактики действий сотрудника полиции, обоснование принятых решений. Тема № 5,6	2
технология использования в обучении игровых методов	Практические занятия и семинары	вид практических занятий, направленный на формирование общекультурных и профессиональных компетенций при выполнении функциональных обязанностей сотрудника правоохранительных органов в процессе решения оперативно-служебных задач. Тема № 7,8	2

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНЫ	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------

Все разделы	ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов	текущий	Тесты №1,2- 30 зад., задачи -10, доклады (сообщения) - 20
Все разделы	ПК-17 способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач	Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	Устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи
Все разделы	ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов	Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	Устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи
Все разделы	ОПК-1 способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки	Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	Устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи	Отлично: обучающийся в полном объеме усвоил программный материал, исчерпывающе раскрыл теоретическое содержание вопросов билета, увязывая его с задачами правоохранительной деятельности, не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы экзаменатора, успешно выполнил решение ситуационной задачи, продемонстрировав необходимые навыки и умение правильно применять теоретические знания в практической деятельности, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно анализировать, обобщать и последовательно, логично, аргументировано излагать материал, не допуская ошибок. Хорошо: обучающийся знает программный материал, правильно, по существу и последовательно излагает содержание вопросов билета (задания), в целом

		<p>правильно выполнил решение ситуационной задачи, владеет основными умениями и навыками, при ответе не допустил существенных ошибок и неточностей.</p> <p>Удовлетворительно: обучающийся усвоил только основные положения программного материала, содержание вопросов билета изложил поверхностно, без должного обоснования, допускает неточности и ошибки, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, решение ситуационной задачи выполнил не в полном объеме, испытывает затруднения при ответе на часть дополнительных вопросов.</p> <p>Неудовлетворительно: обучающийся не знает основных положений программного материала при ответе на билет, допускает существенные ошибки, не выполнил решение ситуационной задачи, не смог ответить на большинство дополнительных вопросов или отказался отвечать.</p>
текущий	Разноуровневые ситуационные задачи и задания	<p>Отлично: Студент показал системные, глубокие знания программного материала, необходимые для решения практических задач, умение быстро анализировать и оценивать ситуацию, предлагать альтернативные варианты решения проблемы, выбирать оптимальный</p> <p>Хорошо: Студент показал хорошие знания, умения анализировать и оценивать ситуацию, однако не может предложить альтернативные решения, затрудняется в выборе оптимального</p> <p>Удовлетворительно: Студент показал достаточный уровень знаний основного программного материала, но не смог их применить при решении задач</p> <p>Неудовлетворительно: Студент при ответе на вопросы задачи допускает ошибки принципиального характера</p>
текущий	доклады (сообщения)	<p>Отлично: Доклад студента излагается грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты. Студент выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал</p> <p>Хорошо: Доклад студента имеет чёткую структуру и логику изложения, вопрос в целом раскрыт, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, однако не обоснована собственная точка зрения</p> <p>Удовлетворительно: Студент выполнил задание формально, однако не продемонстрировал способность к анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа</p> <p>Неудовлетворительно: Студент не выполнил задание</p>
текущий	тестовые задания	<p>Отлично: Студент правильно ответил на 80-100% вопросов</p> <p>Хорошо: Студент правильно ответил на 70-80% вопросов</p> <p>Удовлетворительно: Студент правильно ответил на 60-70% вопросов</p> <p>Неудовлетворительно: Студент правильно ответил на</p>



### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
<p>Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие специальной техники. Основные направления, формы и методы применения специальной техники в ОВД.</li> <li>2. Понятие оперативной техники. Правовое регулирование применения оперативной техники в ОРД ОВД.</li> <li>3. Требования, предъявляемые к связи в органах внутренних дел.</li> <li>4. Факторы, влияющие на дальность и качество связи в ОВЧ-диапазоне.</li> <li>5. Основные способы организации радиосвязи в ОВД.</li> <li>6. Режимы работы радиостанций.</li> <li>7. Правила радиообмена в ОВЧ-диапазоне.</li> <li>8. Факторы, учитываемые при организации радиосвязи в ВЧ-диапазоне.</li> <li>9. Принцип действия радиорелейной линии.</li> <li>10. Определение проводной связи. Виды проводной связи. Каналы проводной связи.</li> <li>11. Характеристика низкочастотной телефонной линии.</li> <li>12. Характеристика телеграфной, факсимильной и телевизионной связи.</li> <li>13. Основные направления применения средств ОПС.</li> <li>14. Понятие инженерно-технической укреплённости охраняемых объектов.</li> <li>15. Понятия охранно-пожарной сигнализации (ОПС), извещения. Виды извещений. Основные элементы систем ОПС.</li> <li>16. Понятие зоны обнаружения извещателя. Классификация извещателей по виду зоны обнаружения.</li> <li>17. Физические принципы обнаружения пожара, используемые в пожарных извещателях.</li> <li>18. Физические принципы обнаружения, используемые в охранных и охранно-пожарных извещателях.</li> <li>19. Понятие прибора приемно-контрольного (ППК). Основные функции ППК.</li> <li>20. Основные характеристики ППК. Классификация ППК по информационной емкости.</li> <li>21. Понятие системы передачи извещений (СПИ). Основные элементы СПИ, их назначение.</li> <li>22. Основные элементы систем охранного телевидения. Особенности передачи телевизионного сигнала.</li> <li>23. Понятие и состав объектового комплекса ОПС. Средства контроля доступа. Средства контроля и досмотра.</li> <li>24. Понятие информационной системы (ИС). Функции ИС. Структура ИС.</li> <li>25. Отечественные цифроаналоговые радиостанции: особенности конструкции, возможности.</li> <li>26. Автоматизированные информационные системы (АИС) для дежурных частей ОВД, их назначение, возможности.</li> <li>27. Многоканальные системы регистрации (МСР), их назначение, возможности.</li> <li>28. Системы определения местоположения, их назначение, возможности.</li> <li>29. Способы сокрытия материальных объектов.</li> <li>30. Прямые и косвенные демаскирующие признаки.</li> <li>31. Задачи, решаемые с использованием поисковой техники.</li> <li>32. Основные характеристики и блоки поисковых приборов.</li> <li>33. Формы применения поисковой техники. Оформление результатов</li> </ol>

	<p>применения поисковых приборов.</p> <p>34. Назначение и краткая характеристика приборов для поиска предметов из черных и цветных металлов.</p> <p>35. Назначение и краткая характеристика приборов для поиска пустот и неоднородностей.</p> <p>36. Назначение и краткая характеристика приборов для поиска и идентификации наркотических и взрывчатых веществ.</p> <p>37. Назначение и краткая характеристика приборов для поиска и обнаружения человека в автотранспорте.</p> <p>38. Назначение и классификация технических средств и систем видеонаблюдения.</p> <p>39. Приборы ночного видения, их классификация по способу получения изображения.</p> <p>40. Лазерные системы. Конструктивное исполнение, принцип действия и возможности.</p> <p>41. Микрофоны с каналами связи. Основные элементы микрофонов, классификация по виду канала связи, их сравнительная характеристика.</p> <p>42. Определение информации. Основные цели защиты информации.</p> <p>43. Каналы утечки информации, требующие применения специальных технических средств.</p> <p>44. Основные направления обеспечения безопасности информационных систем.</p> <p>45. Классификация несанкционированного доступа к оперативной связи. Технические средства перехвата информации. Меры защиты.</p> <p>46. Средства активного противодействия несанкционированному съему информации.</p> <p>47. Способы защиты телефонных переговоров.</p> <p>48. Назначение СХВ. Требования, предъявляемые к СХВ. Основные направления использования СХВ в борьбе с преступностью.</p> <p>Разноуровневые ситуационные задачи и задания</p> <p>1. Выбрать из представленных образцов техники средства, пригодные для осуществления аудиального контроля «заходным» вариантом. Продемонстрировать тактику применения.</p> <p>2. Выбрать из представленных образцов поисковой техники средства для осуществления поиска на рубеже. Продемонстрировать тактику применения.</p> <p>3. Выбрать из представленных образцов техники средства, пригодные для осуществления оперативного наблюдения в темное время суток на открытой местности. Продемонстрировать тактику применения.</p> <p>4. 12 декабря в 22 час. 30 мин. на ул. Решетникова была ограблена гр-ка Иванова. Угрожая ножом, преступник забрал сотовый телефон и женскую сумочку. Потерпевшая стала кричать, и двое мужчин бросились догонять преступника, который, убегая, выбросил нож в снег. Какое техническое средство целесообразно использовать для поиска ножа? Поясните тактику его применения? Составьте документ о применении данного технического средства.</p> <p>5. При осмотре места кражи из магазина были обнаружены следы срабатывания химической ловушки. Оперуполномоченный Иванов предложил следователю изъять красящее вещество и отразить это в протоколе осмотра. Однако следователь заявил, что это не будет иметь доказательственного значения. Прав ли следователь? Разъясните порядок применения окрашивающих и маркирующих средств при блокировке объектов?</p> <p>Вопросы для итогового контроля.pdf; ситуационные задачи.pdf</p>
текущий	Разноуровневые ситуационные задачи и задания

	<p>1. Выбрать из представленных образцов техники средства, пригодные для осуществления аудиального контроля «заходным» вариантом. Продемонстрировать тактику применения.</p> <p>2. Выбрать из представленных образцов поисковой техники средства для осуществления поиска на рубеже. Продемонстрировать тактику применения.</p> <p>3. Выбрать из представленных образцов техники средства, пригодные для осуществления оперативного наблюдения в темное время суток на открытой местности. Продемонстрировать тактику применения.</p> <p>4. 12 декабря в 22 час. 30 мин. на ул. Решетникова была ограблена гр-ка Иванова. Угрожая ножом, преступник забрал сотовый телефон и женскую сумочку. Потерпевшая стала кричать, и двое мужчин бросились догонять преступника, который, убегая, выбросил нож в снег. Какое техническое средство целесообразно использовать для поиска ножа? Поясните тактику его применения? Составьте документ о применении данного технического средства.</p> <p>5. При осмотре места кражи из магазина были обнаружены следы срабатывания химической ловушки. Оперуполномоченный Иванов предложил следователю изъять красящее вещество и отразить это в протоколе осмотра. Однако следователь заявил, что это не будет иметь доказательственного значения. Прав ли следователь? Разъясните порядок применения окрашивающих и маркирующих средств при блокировке объектов?</p> <p>разноуровневые ситуационные задачи.pdf</p>
текущий	<p>Перечень докладов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Средства активной обороны: палки специальные.</li> <li>2. Средства активной обороны: специальные газовые средства.</li> <li>3. Средства активной обороны: средства ограничения подвижности.</li> <li>4. Средства активной обороны: специальные окрашивающие и маркирующие средства.</li> <li>5. Средства активной обороны: электрошоковые устройства.</li> <li>6. Средства активной обороны: светошоковые устройства.</li> <li>7. Средства активной обороны: служебные животные.</li> <li>8. Средства обеспечения специальных операций: световые и акустические специальные средства.</li> <li>9. Средства обеспечения специальных операций: средства принудительной остановки транспортных средств.</li> <li>10. Средства обеспечения специальных операций: средства сковывания движения.</li> <li>11. Средства обеспечения специальных операций: водометы.</li> <li>12. Средства обеспечения специальных операций: бронемшины.</li> <li>13. Средства обеспечения специальных операций: средства защиты охраняемых объектов (территорий), блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия.</li> <li>14. Средства обеспечения специальных операций: средства разрушения преград.</li> <li>15. Средства индивидуальной защиты: средства защиты туловища - защитные жилеты (бронезилеты).</li> <li>16. Средства индивидуальной защиты: средства защиты головы – защитные шлемы.</li> <li>17. Средства индивидуальной защиты: средства защиты конечностей.</li> <li>18. Средства индивидуальной защиты: защитные щиты.</li> <li>19. Средства индивидуальной защиты: защитные комплексы.</li> <li>20. Средства индивидуальной защиты: взрывозащитные средства.</li> </ol> <p>доклады (сообщения).pdf</p>
текущий	Тестовые задания

Тест №1

1. В каких статьях Конституции РФ указаны права граждан, которые могут быть ограничены ОВД при проведении оперативно-разыскных мероприятий с использованием технических средств по решению суда?

1. Ст. ст. 23,25
2. Ст. ст. 5,8
3. Ст. ст. 155,151
4. Ст. ст. 79,83

2. В какой статье Федерального закона от 12 августа 1995 г. "Об оперативно-розыскной деятельности" регламентируется возможность использования технических средств при проведении оперативно-разыскных мероприятий?

1. Ст. 5
2. Ст. 6
3. Ст. 7
4. Ст. 8

3. Проведение оперативно-разыскных мероприятий, ограничивающих Конституционные права и свободы человека и гражданина, допускается при наличии:

1. Письменного разрешения руководителя оперативного подразделения ОВД
2. Письменного разрешения начальника ГУ МВД, УМВД субъекта Российской Федерации
3. Санкции прокурора
4. Постановления судьи

4. Какое основное преимущество радиосвязи?

1. Высокая мобильность
2. Возможность использования автономного источника питания средств радиосвязи
3. Малогабаритность технических средств радиосвязи
4. Высокое качество связи

5. В каких направлениях деятельности органов внутренних дел используются специальные технические средства?

1. Оперативно-разыскная деятельность
2. Уголовно-процессуальная деятельность
3. Административная деятельность

4. Во всех выше перечисленных видах деятельности

6. Каковы основные принципы использования специальных технических средств в деятельности ОВД?

1. Законность и санкционированность применения
2. Непричинение вреда жизни и здоровью человека, а также окружающей среде

3. Научная обоснованность и достоверность результатов применения технических средств

4. Все перечисленные принципы

7. Понятие канала связи включает:

1. Совокупность аппаратуры, предназначенной для передачи информации (сигналов) от отправителя к получателю
2. Физическая среда, используемая для передачи информации (сигналов) от отправителя к получателю

3. Совокупность технических средств и физической среды, предназначенных для передачи информации (сигналов) от отправителя к получателю

4. Правильных вариантов ответа нет

8. Какие из перечисленных ниже видов технических средств используются в деятельности ОВД?

	<p>1. Технические средства общего назначения, применение которых в деятельности ОВД не требует их конструктивного преобразования</p> <p>2. Технические средства общего назначения, дополнительно дорабатываемые или приспособляемые для использования в деятельности органов внутренних дел</p> <p>3. Технические средства, специально сконструированные и изготовленные для использования в деятельности органов внутренних дел</p> <p>4. Все вышеперечисленные виды технических средств</p> <p>9. Какой частотный диапазон радиоволн используется при организации радиосвязи подразделений ОВД, обслуживающего административный район крупного города?</p> <p>1. Длинные волны (ДВ)</p> <p>2. Средние волны (СВ)</p> <p>3. Короткие волны (КВ)</p> <p>4. Ультракороткие волны (УКВ)</p> <p>10. Какие сведения входят в состав радиоданных?</p> <p>1. Позывные радиостанций и рабочие частоты</p> <p>2. Позывные радиостанций, рабочие и запасные частоты</p> <p>3. Информация, передаваемая по каналам радиосвязи</p> <p>4. Технические характеристики радиостанции</p> <p>Тестовые задания №2.pdf; Тестовые задания №1.pdf</p>
--	---

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

Не предусмотрена

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Радиотехника и электроника ежемес. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние общ. физики и астрономии, Ин-т радиотехники и электроники РАН, Науч.-техн. центр "Форум-НТ" журнал.
2. Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра науч.-попул. журн.: 16+ РОО "Техинформ" журнал.
3. Транспорт: наука, техника, управление Текст науч. информ. сб. Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) журнал.
4. Системы безопасности Журн. для рук. и специалистов, работающих в области безопасности журнал.
5. «Журнал российского права».

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

2.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Баумтрог, В.Э. Специальная техника органов внутренних дел в вопросах и ответах : учебное пособие / В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2011. – Часть I. – 80с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Специальная техника органов внутренних дел : хрестоматия / сост. В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2014. – 142с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Кемпф, В.А. Основы применения специальной техники в профессиональной деятельности сотрудника полиции : учебное пособие / В.А. Кемпф. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2016. – 70с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
4	Основная литература	Баумтрог, В.Э. Специальная техника органов внутренних дел: практикум / В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2016. – 68с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
5	Основная литература	Волхонский, В.В. Устройства охранной сигнализации. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2015. — 222 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/71154">http://e.lanbook.com/book/71154</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	Дополнительная литература	Бузов, Г.А. Практическое руководство по выявлению специальных технических средств несанкционированного получения информации. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2010. — 240 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/5130">http://e.lanbook.com/book/5130</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
7	Дополнительная литература	Груба, И.И. Системы охранной сигнализации. Технические средства обнаружения. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2012. — 220 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/13808">http://e.lanbook.com/book/13808</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
8	Дополнительная литература	Ворона, В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.). [Электронный ресурс] / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. —	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

		Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 376 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/5140">http://e.lanbook.com/book/5140</a> — Загл. с экрана.		
9	Дополнительная литература	Музипов, Х.Н. Микроэлектронные датчики и оптические средства контроля. [Электронный ресурс] / Х.Н. Музипов, О.Н. Кузяков. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 202 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/41032">http://e.lanbook.com/book/41032</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
10	Дополнительная литература	Ворона, В.А. Технические средства наблюдения в охране объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 3.). [Электронный ресурс] / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2011. — 184 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/5138">http://e.lanbook.com/book/5138</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
11	Дополнительная литература	Шостак, А.С. Техническая электродинамика, Основы электродинамики и распространение радиоволн, Антенны и устройства СВЧ. [Электронный ресурс] / А.С. Шостак, В.С. Корогодов, В.Г. Козлов. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР, 2012. — 137 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/10907">http://e.lanbook.com/book/10907</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
12	Дополнительная литература	Носимые металлоискатели «Ирис-Э», «Кондор-3», «АКА-7202М»: учебно-практическое пособие / сост. А.В. Никитин, В.Н. Шапочанский, – Иркутск: ФГКОУ ВО ВСИ МВД России, 2015. – 36с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
13	Дополнительная литература	Технические средства охранно-пожарной сигнализации, используемые подразделениями органов внутренних дел: учебно-наглядное пособие / сост. В.М. Чибунин, В.Н. Шапочанский. – Иркутск : ФГКОУ ВО ВСИ МВД России, 2016. –90с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
14	Дополнительная литература	Гришаков, А.Г., Красилов, О.В., Семенов, В.В., Федяев, Е.А. Особенности применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия сотрудниками полиции, порядок составления рапорта о применении физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия : учебно-методическое пособие / А.Г. Гришаков, О.В. Красилов, В.В. Семенов, Е.А. Федяев.–Барнаул: Барнаульский юридический институт МВД России, 2015. – 116с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
15	Дополнительная литература	Чапчиков, С.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 7 февраля 2011 г.	Электронно-библиотечная	Интернет / Авторизованный

		№ 3-ФЗ «О полиции» (постатейный). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Юстицинформ, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/10539">http://e.lanbook.com/book/10539</a>	система издательства Лань	
16	Дополнительная литература	Борисов, О.С. Комментарий к Федеральному закону от 6 июля 2016 г. № 374-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О противодействии терроризму» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления дополнительных мер противодействия терроризму и обеспечения общественной безопасности»: постатейный. [Электронный ресурс] / О.С. Борисов, Е.Н. Кондрат. — Электрон. дан. — М. : Юстицинформ, 2017. — 176 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/90884">http://e.lanbook.com/book/90884</a>	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Гарант(31.12.2018)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	209 (8Э)	1. Доска поворотная – 1 шт.; 2. Жалюзи вертикальные – 4 компл.; 3. Стол на металлокаркасе с полкой – 22 шт.; 4. Стул офисный стандарт – 1 шт.; 5. Стул ученический не регулируемый – 42 шт.; 6. Стол-витрина – 2 шт. 7. Стол-витрина наклонный – 5 шт. 8. Шкаф-витрина 4 створки заполнение – стекло – 2 шт.; 9. Стол компьютерный – 1 шт.; 10. Комплект компьютерного оборудования (монитор; системный блок; мышь компьютерная; клавиатура) - 1 шт.; 11. Документ камера 1 шт. 12. Проектор – 1 шт.; 13. Манекен мужской (экипировка сотрудника для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: общевойсковой защитный комплект – 1шт.; противогаз гражданский фильтрующий – 1 шт.) – 1 шт.; 14. Манекен мужской (экипировка сотрудника для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: костюм Л-1 – 1 шт.; противогаз гражданский фильтрующий – 1 шт.) – 1 шт.; 15. Манекен (экипировка сотрудника для ликвидации последствий массовых беспорядков: бронежилет - 1 шт.; шлем защитный со съёмным забралом – 1 шт.; щит противоударный – 1 шт.; палка специальная ПР-73 – 1 шт.) – 1 шт.; 16. Курвиметр - 2 шт.; 17. Противогаз гражданский фильтрующий – 8 шт.; 18. Войсковой прибор



	<p>химической разведки (ВПХР) - 2 шт.; 19. Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В - 2 шт.; 20. Комплект индивидуальных дозиметров ИД-1 - 2 шт.; 21. Макет гранаты РГД-5 – 5 шт.; 22. Макет гранаты Ф -1 -5 шт.; 23. Бронежилет - 1 шт.; 24. Бронещит – 1 шт.; 25. Шлем защитный со съёмным забралом – 1 шт.; 26. Пулестойкий защитный шлем 1 шт.; 27. Компас Андрианова 15 шт.; 28. Палка специальная ПР-73 – 19 шт.; 29. Средства ограничения подвижности – 10 шт.; 30. Набор учебных топографических карт – 15 шт.; 31. Плакаты с обучающими материалами – 10 шт.</p>
--	---