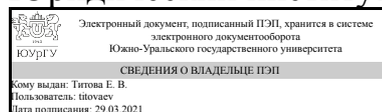


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Юридический институт



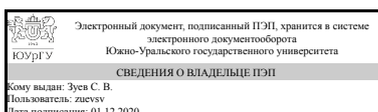
Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

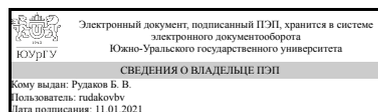
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.12.2016 № 1614

Зав.кафедрой разработчика,  
д.юрид.н., доц.



С. В. Зуев

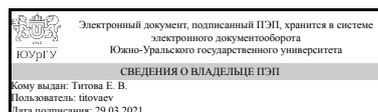
Разработчик программы,  
к.хим.н., доцент



Б. В. Рудаков

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой  
Конституционное и  
административное право  
к.юрид.н., доц.



Е. В. Титова

## 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)
ОПК-1 способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки	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;

	<p>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>
<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>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</p>	<p>Знать:принципы действий по силовому пресечению правонарушений, нормативно-правовое регулирование при решении профессиональных задач по использованию специальной техники, оружия, специальных средств</p> <p>Уметь:осуществлять действия по силовому 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>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка, Б.1.34.02 Огневая подготовка	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
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.
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

#### 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
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60

самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	20	20
подготовка к экзамену	10	10
подготовка к устному опросу на практических занятиях	20	20
изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	10	10
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	48	16	32	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	2
2	1	Специальные средства и средства индивидуальной бронезащиты	2
3	1	Технические средства и системы связи правоохранительных органов	2
4	1	Технические средства и системы охраны	2
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

### 5.2. 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	4
2	1	Специальные средства и средства индивидуальной бронезащиты	4
3	1	Технические средства и системы связи правоохранительных органов	4
4	1	Технические средства и системы охраны	4
5	1	Технические средства защиты информации	4
6	1	Поисковая техника, средства контроля и досмотра	4
7	1	Основы средств наблюдения правоохранительных органов	4
8	1	Комплексы технических средств правоохранительных органов	4

### 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
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	10
подготовка к экзамену	ЭУМД, Осн. Лит. № 2-4 ЭУМД, доп. лит № 6-14	10
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	ЭУМД, Осн. Лит. № 1,2. ЭУМД, доп. лит № 6-8	20

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

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
технология модерации	Лекции	Моделирование в учебном процессе различного рода отношений и условий реальной практической профессиональной деятельности. Тема № 2, 3, 4	6
обучение в сотрудничестве	Практические занятия и семинары	групповая работа, направленная на правовой анализ и оценку ситуации, тактики действий сотрудника полиции, обоснование принятых решений. Тема №3,4,5	6
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 № 1.2,3	6

## 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	текущий	Тесты №1,2- 30 зад., задачи -10, доклады (сообщения) - 20
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)	Задания контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и Практические задания для промежуточной аттестации (№№ 1-24)
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)	Задания контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и Практические задания для промежуточной аттестации (№№ 1-24)

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

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
текущий	Доклады (сообщения) Устный доклад на практическом занятии по забранной выбранной теме по списку в журнале в порядке очереди. Студент выбирает тему, находит материал в отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке или в сети Интернет, выступает перед аудиторией, преподаватель и студенты задают уточняющие вопросы. Время,	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие более 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.

	<p>отведенное на доклад - 5-7 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно- рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Качественно выполненный доклад соответствует 20 баллам. За каждый не верно данный ответ на дополнительный вопрос снимается 1 балл. Не сделанный доклад соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 1</p>	
текущий	<p>Выполнение практических заданий. Оценка деятельности обучающихся по выполнению практических заданий осуществляется в конце практического. Студентам выдаются 5 практических заданий. Время выполнения - 60 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №179). Каждое правильно выполненное задание представленное для обсуждения у доски оценивается в 1 балл. Выполненное, но не представленное на обсуждение задание, либо частично выполненное оценивается в 0,5 балла. Отсутствие решения задания оценивается в 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20. Весовой коэффициент мероприятия - 1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%</p>
текущий	<p>Тестирование. Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы на последнем практическом занятии по теме. Студенту задаются от 10 до 15 вопросов из списка в зависимости от теста. Время, отведенное на опрос -от 30 до 45 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие меньше 60%</p>

	<p>Максимальное количество баллов – 25. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	
<p>Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)</p>	<p>Устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи Экзамен проводится устно по билетам, в которых есть два теоретических вопроса и одна задача. Теоретические вопросы и практическое задание позволяет оценить сформированность компетенций. На подготовку ответа отводится 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Правильный ответ на каждый из двух теоретических вопросов соответствует 15 баллов. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильное решение задачи соответствует 10 баллам. Неправильное решение задачи соответствует 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия - 1 Максимальное количество баллов – 40.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % 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.</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Обучающийся знает программный материал, правильно, по существу и последовательно излагает содержание вопросов билета (задания), в целом правильно выполнил решение ситуационной задачи, владеет основными умениями и навыками, при ответе не допустил существенных ошибок и неточностей.</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % 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: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 % Обучающийся не знает основных положений программного материала при</p>

		ответе на билет, допускает существенные ошибки, не выполнил решение ситуационной задачи, не смог ответить на большинство дополнительных вопросов или отказался отвечать.
--	--	--

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
текущий	<p>5. Средства активной обороны: электрошоковые устройства.</p> <p>3. Средства активной обороны: средства ограничения подвижности.</p> <p>1. Средства активной обороны: палки специальные.</p> <p>2. Средства активной обороны: специальные газовые средства.</p> <p>Примерный перечень тем докладов (сообщений)</p> <p>4. Средства активной обороны: специальные окрашивающие и маркирующие средства.</p> <p>доклады (сообщения).pdf</p>
текущий	<p>Какое техническое средство целесообразно использовать для поиска ножа? Поясните тактику его применения? Составьте документ о применении данного технического средства.</p> <p>Прав ли следователь? Разъясните порядок применения окрашивающих и маркирующих средств при блокировке объектов?</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.</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 2018 года 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.</p> <p>Разноуровневые ситуационные задачи и задания</p> <p>разноуровневые ситуационные задачи.pdf</p>
текущий	<p>б. Телеграф</p> <p>б. В преобразовании звуковых колебаний в электрический сигнал</p> <p>а. В преобразовании электромагнитного сигнала в акустические колебания</p> <p>г. Телефакс</p> <p>б. Посредством генерирования телефонным аппаратом определенного набора частот</p> <p>3. Что НЕ относится к проводным средствам связи?</p> <p>а. Передачи речевых сообщений</p> <p>г. В усилении звуков голоса человека</p> <p>1. Назначение микрофона состоит...</p> <p>г. Передачи телеграмм</p>

	<p>г. С питанием каждого телефона от сети 220 В.</p> <p>а. Посредством прерывания телефонной линии номеронабирателем определенное количество раз</p> <p>Примерные вопросы Теста</p> <p>б. Передачи буквенно-цифровой информации</p> <p>г. Вращением дискового номеронабирателя</p> <p>в. Ручным управлением аппаратуры АТС</p> <p>б. ЦБ</p> <p>а. МБ</p> <p>в. В воспроизведении записанных фонограмм</p> <p>в. Передачи буквенно-цифровой и графической информации</p> <p>5. Городские абонентские телефонные сети работают в режиме...</p> <p>в. Без источника электропитания</p> <p>4. Телеграфный аппарат служит для ...</p> <p>а. Телефон</p> <p>2. Тональный режим набора осуществляется...</p> <p>в. Пейджер</p> <p>Тестовые задания №1.pdf; Тестовые задания №2.pdf</p>
<p>Экзамен (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)</p>	<p>Примерные вопросы для итогового контроля</p> <p>1. Определение и классификация специальной техники правоохранительных органов.</p> <p>2. Правовые основы применения специальной техники правоохранительных органов.</p> <p>3. Определение и классификация специальных средств правоохранительных органов.</p> <p>4. Классификация и характеристика средств индивидуальной бронезащиты.</p> <p>5. Требования к средствам индивидуальной бронезащиты.</p> <p>Примерные задания для промежуточной аттестации</p> <p>1. Дать сравнительную характеристику шлемов защитных СТШ-90«Сфера» и СШ-68.</p> <p>2. Выбрать технические средства, применяемые для защиты служебной информации при проведении совещаний или конференций. Указать назначение выбранных средств.</p> <p>3. Выбрать из представленных образцов техники средства для осуществления поиска местоположения тайников.</p> <p>4. Дать сравнительную характеристику противоударного шлема «Маска-2» и специального титанового шлема СТШ – 81 «Сфера».</p> <p>5. Выбрать из представленных образцов поисковой техники средства для осуществления поиска на рубеже. Продемонстрировать тактику применения.</p> <p>Практические задания для промежуточной аттестации.pdf; Вопросы для итогового контроля.pdf</p>

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Артишевский, Э. В. Основы служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов [Текст] учебник для юрид. вузов и фак. по направлению 40.03.01 "Юриспруденция" Э. В. Артишевский, Е. В. Никитин, К. Ю. Поспеев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. ин-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 319, [1] с. ил. электрон. версия

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	Волхонский, В.В. Устройства охранной	Электронно-	Интернет /

	литература	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.	библиотечная система издательства Лань	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. — 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.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
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	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
12	Дополнительная литература	Гришаков, А.Г., Красилов, О.В., Семенов, В.В., Федяев, Е.А. Особенности применения физической силы, специальных средств и огнестрельного	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный

		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.		
13	Дополнительная литература	Чапчиков, С.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 7 февраля 2011 г. № 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>	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
14	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
15	Дополнительная литература	Афонин, П. Н. Основы применения технических средств таможенного контроля : учебник / П. Н. Афонин, Д. Н. Афонин, С. Н. Гамидуллаев ; под редакцией С. Н. Гамидуллаева. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2018. — 288 с. — ISBN 978-5-4383-0167-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115592">https://e.lanbook.com/book/115592</a> (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
16	Дополнительная литература	Металлодетекторы (металлоискатели) для обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры : учебное пособие / А. Ю. Гарькушев, В. В. Балясников, М. С. Назарова [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145244">https://e.lanbook.com/book/145244</a> (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Свободный

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

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

## 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 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. Бронезит – 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.