

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Юридический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Титова Е. В.	
Пользователь: titovaev	
Дата подписания: 22.11.2021	

Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.29.03 Специальная техника  
для специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности  
уровень Специалитет  
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 31.08.2020 № 1138

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

С. В. Зуев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Зуев С. В.	
Пользователь: zuevsv	
Дата подписания: 22.11.2021	

Разработчик программы,  
к.хим.н., доцент (кн)

Б. В. Рудаков

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Рудаков Б. В.	
Пользователь: rukakovbv	
Дата подписания: 16.11.2021	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности  
к.юрид.н., доц.

И. М. Беляева

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Беляева И. М.	
Пользователь: belyaevam	
Дата подписания: 22.11.2021	

Челябинск

## **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 технике» 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
ОПК-7 Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства при соблюдении норм права и нетерпимости к противоправному поведению	Знает: понятие, общую классификацию специальной техники и специальных средств, направления, правовые и организационные основы их применения Умеет: осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, правомерно и эффективно применять специальную технику,

	табельное оружие, специальные средства Имеет практический опыт: силового пресечения правонарушений, задержания и сопровождения правонарушителей, правомерного и эффективного применения табельного оружия, специальных средств
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.11.02 Уголовное право (особенная часть), 1.О.29.01 Тактико-специальная подготовка, 1.О.27 Правоохранительные органы, 1.О.20 Криминология, 1.О.29.02 Огневая подготовка, 1.О.12 Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс), 1.О.08 Административное право, 1.О.18 Криминалистика	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.О.20 Криминология	Знает: понятие и особенности коррупционной преступности, понятие, виды, причины преступности, особенности личности преступника Умеет: анализировать состояние коррупционной преступности, определять меры, направленные на профилактику и предупреждение преступности Имеет практический опыт: разработки комплекса мер по предупреждению коррупционной преступности, анализа различных правовых явлений, юридических фактов, являющихся объектами профессиональной деятельности в области криминологических исследований, разработки программ по минимизации коррупционных рисков
1.О.11.02 Уголовное право (особенная часть)	Знает: правила квалификации преступлений, понятие, виды и этапы квалификации преступлений, уголовное законодательство Российской Федерации (особенная часть) Умеет: определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в процессе квалификации преступлений, применять уголовное законодательство в процессе квалификации преступлений, квалифицировать коррупционные преступления, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы УК РФ Имеет практический опыт: квалификации

	преступлений, правильного установления и анализа признаков состава преступления(ий), осуществления всех этапов квалификации преступлений, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами УК РФ
1.O.29.02 Огневая подготовка	Знает: огнестрельное оружие, состоящее на вооружении в подразделениях правоохранительных органах, его устройство и характеристики Умеет: использовать методы и средства физической культуры в рамках огневой подготовки, применять приемы и правила стрельбы из огнестрельного оружия Имеет практический опыт: стрельбы из служебного оружия
1.O.29.01 Тактико-специальная подготовка	Знает: методы психической регуляции для оптимизации профессиональной деятельности и психического состояния, в том числе в сложных и экстремальных условиях; тактико-технические характеристики, нормативно-правовые основы и способы применения вооружения, специальных средств, средств индивидуальной защиты, используемых подразделениями правоохранительных органов Умеет: использовать методы и средства физической культуры для решения тактических задач в профессиональной деятельности, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности; этические основы профессионально-служебной деятельности; определять виды и тактику действий сотрудников правоохранительных органов при осуществлении охраны общественного порядка и безопасности, в чрезвычайных ситуациях Имеет практический опыт: обеспечивать решение профессиональных задач психологическими методами, средствами и приемами; реализации ценностных, этических основ в профессионально-служебной деятельности
1.O.18 Криминастика	Знает: методику расследования преступлений, понимает характер и значение экспертной юридической деятельности Умеет: использовать технические средства, тактические приемы и методы, применяемые в процессе расследования преступлений, применять теоретические знания для выявления, раскрытия и расследования преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работе с информацией Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ
1.O.08 Административное право	Знает: основные положения административного законодательства, связанного с выявлением, раскрытием, расследованием и квалификацией

	<p>административных правонарушений, понятие коррупционного поведения, понятие, сущность, структуру административных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения, административное законодательство Российской Федерации и ее субъектов Умеет: определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в административных правоотношениях, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы административного права Имеет практический опыт: квалификации коррупционных правонарушений, толкования административно-правовых норм, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами административного права</p>
1.O.12 Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)	<p>Знает: понятие, сущность, структуру уголовно-процессуальных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения, основные положения уголовно-процессуального законодательства, применяемого в связи с раскрытием и расследованием преступлений, уголовно-процессуальное законодательство Российской Федерации Умеет: аргументировать позицию по уголовному делу, определять правовую природу уголовно-процессуальных правоотношений; определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в уголовном процессе, анализировать правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику по уголовным делам, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы уголовно-процессуального права Имеет практический опыт: разработки процессуальных и служебных документов в уголовном процессе, участие в судебном процессе по уголовного делу (в модельном процессе), толкования норм уголовно-процессуального права, применения УПК РФ, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами уголовно-процессуального права</p>
1.O.27 Правоохранительные органы	<p>Знает: систему органов, осуществляющих противодействие коррупции, профессиональные и морально-этические требования, предъявляемые к юристу; основы профессиональной этики юриста, понятие и систему правоохранительных органов Умеет: Имеет практический опыт: оценки своих поступков и поступков окружающих с точки зрения норм профессиональной этики; применения знаний и умений для надлежащего исполнения должностных обязанностей в</p>

	соответствии с принципами этики юриста, анализа форм и методов обеспечения и защиты нарушенных и (или) оспариваемых прав, свобод и охраняемых законом интересов человека и гражданина, юридических лиц, иных объединений и государства в целом, как основного направления правоохранительной деятельности
--	---

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		10	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	87,5	87,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенными к самостоятельному изучению	25	25	
изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	15	15	
подготовка к устному опросу на практических занятиях	25	25	
подготовка к экзамену	22,5	22,5	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид 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

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Технические средства защиты информации	2
2	1	Поисковая техника, средства контроля и досмотра	2
3	1	Основы средств наблюдения правоохранительных органов	2
4	1	Комплексы технических средств правоохранительных органов	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенными к самостоятельному изучению	ЭУМД, Осн. Лит. № 1,2. ЭУМД, доп. лит № 6-8	10	25
изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	ЭУМД, Осн. Лит. № 4 ЭУМД, доп. лит № 14,15	10	15
подготовка к устному опросу на практических занятиях	ЭУМД осн. лит. 3,4, доп. лит. 7, 8, 12	10	25
подготовка к экзамену	ЭУМД, Осн. Лит. № 2-4 ЭУМД, доп. лит № 6-14	10	22,5

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	10	Текущий	Выполнение	0,2	5	Оценка деятельности обучающихся по экзамен	

		контроль	практических заданий Работа на практических занятиях			выполнению практических заданий осуществляется в конце практического занятия. Студентам в течении обучения 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.	
2	10	Текущий контроль	Доклады (сообщения)	0,2	10	Устный доклад на практическом занятии по забранной выбранной теме по списку в журнале (либо в инициативном порядке по предварительному согласованию с преподавателем) 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, 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 10 баллам. За каждый неверно данный ответ на дополнительный вопрос снимается 1 балл. Не сделанный доклад соответствует 0 баллов.	экзамен
3	10	Текущий контроль	Тестирование: Тест 1	0,12	9	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	экзамен

						мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) За каждый неправильный ответ на вопрос баллов из максимального количества баллов вычитается от 0,5 до 1 балла в зависимости от количества вопросов в тесте. При выполнении тестов содержащих 16 и 20 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла. При выполнении тестов содержащих 10 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 1 балл.	
4	10	Текущий контроль	Тестирование: Тест 2	0,12	9	Тестируемое 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) За каждый неправильный ответ на вопрос баллов из максимального количества баллов вычитается от 0,5 до 1 балла в зависимости от количества вопросов в тесте. При выполнении тестов содержащих 16 и 20 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла. При выполнении тестов содержащих 10 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 1 балл.	экзамен
5	10	Текущий контроль	Тестирование: Тест 3	0,12	9	Тестируемое 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) За каждый неправильный ответ на	экзамен

						вопрос баллов из максимального количества баллов вычитается от 0,5 до 1 балла в зависимости от количества вопросов в тесте. При выполнении тестов содержащих 16 и 20 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла. При выполнении тестов содержащих 10 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 1 балл.	
6	10	Текущий контроль	Тестирование: Тест 4	0,12	9	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) За каждый неправильный ответ на вопрос баллов из максимального количества баллов вычитается от 0,5 до 1 балла в зависимости от количества вопросов в тесте. При выполнении тестов содержащих 16 и 20 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 0,5 балла. При выполнении тестов содержащих 10 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 1 балл.	экзамен
7	10	Текущий контроль	Тестирование: Тест 5	0,12	9	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) За каждый неправильный ответ на вопрос баллов из максимального количества баллов вычитается от 0,5 до 1 балла в зависимости от количества вопросов в тесте. При выполнении тестов содержащих 16 и 20 вопросов- за каждый неправильный	экзамен

						ответ вычитается 0,5 балла. При выполнении тестов содержащих 10 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 1 балл.	
8	10	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	40	<p>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.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание.</p> <p>Правильный ответ на каждый из двух теоретических вопросов соответствует 15 баллов. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Правильное решение задачи соответствует 10 баллам.</p> <p>Неправильное решение задачи соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 40.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия - 1</p>	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>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)</p> <p>Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание.</p> <p>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. Максимальное количество баллов – 40.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия - 1</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-7	Знает: понятие, общую классификацию специальной техники и специальных средств, направления, правовые и организационные основы их применения	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ОПК-7	Умеет: осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, правомерно и эффективно применять специальную технику, табельное оружие, специальные средства	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ОПК-7	Имеет практический опыт: силового пресечения правонарушений, задержания и сопровождения правонарушителей, правомерного и эффективного применения табельного оружия, специальных средств	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- 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. Поспевев ; 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:

- 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.
- Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра науч.-попул. журн.: 16+ РОО "Техинформ" журнал.
- Системы безопасности Журн. для рук. и специалистов, работающих в области безопасности журнал.
- «Журнал российского права».
- Радио: аудио, видео, связь, электроника, компьютеры ежемес. массовый науч.-техн. журн. Ред. журн. журнал. - М., 1949-

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

- Методические рекомендации

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- Методические рекомендации

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид	Наименование	Библиографическое описание
---	-----	--------------	----------------------------

	литературы	ресурса в электронной форме	
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	eLIBRARY.RU	Баумтrog, В.Э. Специальная техника органов внутренних дел в вопросах и ответах : учебное пособие / В.Э. Баумтrog. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2018. – 122 с.: ил <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36500807">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36500807</a>
2	Основная литература	eLIBRARY.RU	Специальная техника органов внутренних дел : хрестоматия / сост. В.Э. Баумтrog. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2020. - 40с. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44000619">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44000619</a>
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	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. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26090728">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26090728</a>
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Баумтrog, В.Э. Специальная техника органов внутренних дел: практикум / В.Э. Баумтrog. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2016. –68с. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26547263">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26547263</a>
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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.
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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.
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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.
8	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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.
9	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	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. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26032256">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26032256</a>
10	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	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. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23507614">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23507614</a>
11	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Основы применения технических средств таможенного контроля 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
12	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Металлодетекторы (металлоискатели) для обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры 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
13	Основная литература	eLIBRARY.RU	Специальная техника органов внутренних дел: специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации : учебное пособие / В.Э. Баумтrog, В.А. Кемпф, Л.М. Осинцева. — Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2021. — 50 с. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46672648">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46672648</a>
14	Основная литература	eLIBRARY.RU	Специальная техника органов внутренних дел: техника поиска и досмотра : учебное пособие / В.Э. Баумтrog, Д.Ю. Каширский, В.А. Кемпф. — Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2020. — 39 с. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44000619">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44000619</a>
15	Основная литература	eLIBRARY.RU	Горовой, В. В. Специальная техника правоохранительных органов : учебное пособие / В. В. Горовой, О. Б. Трошин, Вл. В. Горовой. — 2 изд., доп. — Москва : Юридический институт, 2020. — 140 с. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44777086">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44777086</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. 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	204 (8Э)	1. Доска настенная для записи мелом – 1 шт.; 2. Стол на металлокаркасе с полкой – 22 шт.; 3. Стол офисный стандарт – 1 шт.; 4. Стол ученический не регулируемый – 42 шт.; 5. Шкаф-витрина 2 створки заполнение – стекло – 4 шт.; 6. Стенд-витрина, 2 створки заполнение – стекло – 4 шт.; 7. Стол компьютерный – 1 шт.; 8. Комплект компьютерного оборудования

	(монитор; системный блок; мышь компьютерная; клавиатура) - 1 шт.; 9. Проектор – 1 шт.; 10. Экран для проектора-1 шт.; 11. Шлем защитный СШ-68 на манекене– 1 шт.; 12. Планшет для Шкафа-витрины "Палки специальные" (Палки специальные ПР-73, ПР-73М, Таран) – 1 шт.; 13. Планшет для Шкафа-витрины "Средства ограничения подвижности" (БРС, БРС-М, пальцевой фиксатор)– 2 шт.; 14. Радиостанция мобильная-1 шт.; 15. Телефон ТА-57-1 шт.; 16. Планшет для Шкафа-витрины "Специальные окрашивающие и маркирующие средства"-1 шт.; 17. Планшет для Шкафа-витрины "Виды химических ловушек, макет химической ловушки"-1 шт.; 18. Планшеты для Стенда-витрины "Основные элементы охранно-пожарной сигнализации" -1 шт.; 19. Планшеты для Стенда-витрины "Конструирование схем охранно-пожарной сигнализации"-1 шт.; 20. Прибор ночного видения ТНП-154Н -1 шт.; 21. Комплект для съемки с дальнего расстояния (Зенит- МС-МТО) -1 шт.; 22. Плакаты с обучающими материалами – 5 шт.
--	---