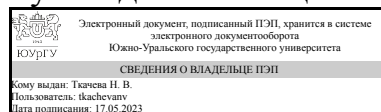


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



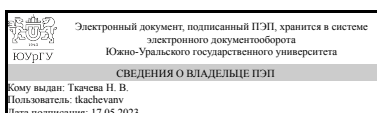
Н. В. Ткачева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.30.03 Специальная техника
для специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Судебная и правоохранительная деятельность

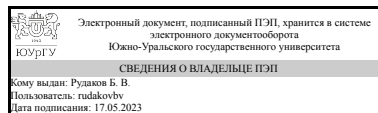
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.02 Правоохранительная деятельность, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.08.2020 № 1131

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



Н. В. Ткачева

Разработчик программы,
к.хим.н., доцент



Б. В. Рудаков

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
ОПК-7 Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка 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
ОПК-10 Способен осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерно и эффективно применять и использовать табельное оружие, специальные средства, криминалистическую и специальную технику, применяемые в деятельности правоохранительных органов, по линии которых осуществляется подготовка специалистов, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач	Знает: Виды специальных средств правоохранительных органов, эффективные методы и правовые основы их использования в процессе решения служебных задач Умеет: Применять теоретические знания при использовании средств индивидуальной бронезащиты для обеспечения личной безопасности, специальных средств правоохранительных органов в условиях пресечения правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей и для эффективного решения служебных задач Имеет практический опыт: использования специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительных органов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

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>	51,5	51,5
подготовка к экзамену	10	10

самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	18	18
изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	5,5	5,5
подготовка к устному опросу на практических занятиях	18	18
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	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			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
подготовка к экзамену	ЭУМД, Осн. Лит. № 2-4 ЭУМД, доп. лит № 6-14	8	10
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостоятельному изучению	ЭУМД, Осн. Лит. № 1,2. ЭУМД, доп. лит № 6-8	8	18
изучение и обобщение правоприменительной практики по применению специальных средств сотрудниками правоохранительных органов	ЭУМД, Осн. Лит. № 4 ЭУМД, доп. лит № 14,15	8	5,5
подготовка к устному опросу на практических занятиях	ЭУМД осн. лит. 3,4, доп. лит. 7, 8, 12	8	18

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Выполнение практических заданий Работа на практических занятиях	0,2	5	Оценка деятельности обучающихся по выполнению практических заданий осуществляется в конце практического занятия. Студентам в течение 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	экзамен

						баллов.	
2	8	Текущий контроль	Доклады (сообщения)	0,2	10	<p>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.</p>	экзамен
3	8	Текущий контроль	Тестирование: Тест 1	0,12	9	<p>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.</p>	экзамен
4	8	Текущий контроль	Тестирование: Тест 2	0,12	9	<p>Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы на последнем практическом занятии по теме.</p>	экзамен

					<p>Студенту задаются от 10 до 15 вопросов из списка в зависимости от теста. Время, отведенное на опрос -от 30 до 45 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>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.</p>		
5	8	Текущий контроль	Тестирование: Тест 3	0,12	9	<p>Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы на последнем практическом занятии по теме.</p> <p>Студенту задаются от 10 до 15 вопросов из списка в зависимости от теста. Время, отведенное на опрос -от 30 до 45 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>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.</p>	экзамен
6	8	Текущий контроль	Тестирование: Тест 4	0,12	9	<p>Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы на последнем практическом занятии по теме.</p> <p>Студенту задаются от 10 до 15 вопросов из списка в зависимости от теста. Время, отведенное на опрос -от 30 до 45 минут</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-</p>	экзамен

						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.	
7	8	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 ответ вычитается 0,5 балла. При выполнении тестов содержащих 10 вопросов- за каждый неправильный ответ вычитается 1 балл.	экзамен
8	8	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. По результатам всех выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижения 60-100 % рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтингу оценку. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, экзамен	экзамен

					<p>проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Каждый экзаменационный билет включает в себя два теоретических вопроса (из перечня вопросов для подготовки к экзамену) и одно практическое задание.</p> <p>Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание – 2 балла.</p> <p>Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – 1 балл.</p> <p>Неверный ответ, отсутствие ответа, неверное выполнение практического задания, отсутствие практического задания – 0 баллов.</p> <p>Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 5 баллов.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>Экзамен проводится в соответствии с расписанием экзаменационной сессии. Во время сдачи экзамена в аудитории одновременно может находиться не более 8-10 обучающихся.</p> <p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Экзамен выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам. Каждый экзаменационный билет включает в себя два теоретических вопроса (из перечня вопросов для подготовки к экзамену) и одно практическое задание. Общее время на подготовку к ответам по экзаменационному билету – 30 минут. 20 минут отводится на подготовку ответов по теоретическим вопросам, после чего обучающийся излагает устно свой ответ, отвечая на дополнительные вопросы. При подготовке к теоретическому ответу запрещено пользоваться любыми материалами. Время на ответ (по каждому вопросу) – максимум 5 минут. После чего обучающемуся дается 10 минут на решение практического задания. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах вопросов и задания экзаменационного билета. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 5 баллов.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

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	+				+		+	+
ОПК-10	Знает: Виды специальных средств правоохранительных органов, эффективные методы и правовые основы их использования в процессе решения служебных задач	+	+			+		+	+
ОПК-10	Умеет: Применять теоретические знания при использовании средств индивидуальной бронезащиты для обеспечения личной безопасности, специальных средств правоохранительных органов в условиях пресечения правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей и для эффективного решения служебных задач	+				+			+
ОПК-10	Имеет практический опыт: использования специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительных органов								+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. 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. Системы безопасности Журн. для рук. и специалистов, работающих в области безопасности журнал.
4. «Журнал российского права».
5. Радио: аудио, видео, связь, электроника, компьютеры ежемес. массовый науч.-техн. журн. Ред. журн. журнал. - М., 1949-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	eLIBRARY.RU	Баумтрог, В.Э. Специальная техника органов внутренних дел в вопросах и ответах : учебное пособие / В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2018. – 122 с.: ил https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36500807
2	Основная литература	eLIBRARY.RU	Специальная техника органов внутренних дел : хрестоматия / сост. В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2020. - 40с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44000619
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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26090728
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Баумтрог, В.Э. Специальная техника органов внутренних дел: практикум / В.Э. Баумтрог. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2016. –68с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26547263
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: http://e.lanbook.com/book/71154 — 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: http://e.lanbook.com/book/5130 — 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: http://e.lanbook.com/book/5140 — 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: http://e.lanbook.com/book/5138 — 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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26032256
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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23507614
11	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Основы применения технических средств таможенного контроля Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115592 (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: https://e.lanbook.com/book/145244 (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. Баумтрог, В.А. Кемпф, Л.М. Осинцева. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2021. – 50 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46672648
14	Основная литература	eLIBRARY.RU	Специальная техника органов внутренних дел: техника поиска и досмотра : учебное пособие / В.Э. Баумтрог, Д.Ю. Каширский, В.А. Кемпф. – Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2020. – 39 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44000619
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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44777086

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(31.12.2022)
2. -База данных ВИНТИ 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. Стул офисный стандарт – 1 шт.; 4. Стул 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.