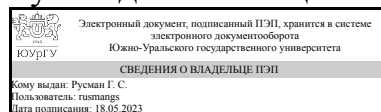


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



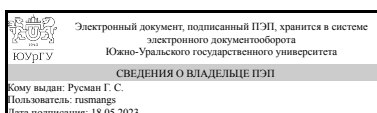
Г. С. Русман

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.20 Судебная экспертиза холодного и метательного оружия
для специальности 40.05.03 Судебная экспертиза
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

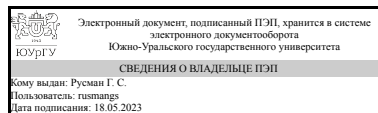
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1136

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



Г. С. Русман

Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., заведующий
кафедрой



Г. С. Русман

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия": состоит в подготовке специалистов, способных квалифицированно и на современном уровне решать задачи, связанные с применением специальных знаний при отнесении объектов исследования к категории холодного, метательного оружия, либо к конструктивно-сходных с таким оружием предметов или устройств, имеющих иное назначения, а также при установлении способа их изготовления. Задачи дисциплины "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия": научить основываясь на объективных технических критериях, устанавливать соответствие объектов исследования определенному типу и виду холодного или метательного оружия и относить его к категории холодного или метательного оружия; выявлять признаки, характеризующие способ изготовления исследуемого объекта; проводить криминалистические исследования холодного и метательного оружия различных типов и видов; подготавливать по результатам проведенного исследования заключение эксперта, как итоговый процессуальный документ.

Краткое содержание дисциплины

Понятие и классификация холодного, метательного оружия, а также предметов конструктивно сходных с таким оружием, как объектов правового регулирования и как объектов криминалистической экспертизы; конструктивные особенности различных типов и видов холодного и метательного оружия; общие положения методики криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия; криминалистические требования и особенности исследования некоторых типов холодного оружия и предметов конструктивно сходных с ним; криминалистические требования и особенности исследования метательного оружия и предметов конструктивно сходных с ним (луки, арбалеты); критерии установления способа производства (изготовления) холодного и метательного оружия; подготовка заключения эксперта, как итогового процессуального документа; дискуссионные моменты криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия; формы и пути их совершенствования подготовки специалистов в области криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен составлять процессуальные и служебные документы	Умеет: определять основные требования к содержанию и оформлению заключения экспертизы холодного и метательного оружия Имеет практический опыт: составления заключения экспертизы холодного и метательного оружия, иных процессуальных и служебных документов
ОПК-6 Способен использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками	Знает: основные технико-криминалистические методы и средства исследования холодного и метательного оружия Умеет: использовать технико-

раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий	криминалистические методы и средства в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования холодного и метательного оружия при проведении процессуальных и непроцессуальных действий
ОПК-7 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	Умеет: использовать знания методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве исследований холодного и метательного оружия Имеет практический опыт: исследования холодного и метательного оружия

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.09 Участие специалиста в процессуальных действиях, 1.О.08 Судебная фотография и видеозапись, 1.О.14 Криминалистика, 1.О.07 Теория судебной экспертизы	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.08 Судебная фотография и видеозапись	Знает: Умеет: использовать средства судебной фотографии и видеозаписи для фиксации следов правонарушений и преступлений, фиксации следственных действий, использовать знания методических, процессуальных и организационных основ судебной фотографии и видеозаписи при производстве судебных экспертиз и исследований Имеет практический опыт: процессуального оформления результатов фотосъемки и видеозаписи, проводимых в ходе следственной и оперативно-розыскной деятельности, использовать современные информационные технологии при фиксации и обработке запечатлеваемых или исследуемых объектов
1.О.07 Теория судебной экспертизы	Знает: методы и средства судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений, теоретические основы судебной экспертизы Умеет: Имеет практический опыт: правильно использовать технико-криминалистические методы и средства, ставить вопросы, подлежащие разрешению, при назначении судебных экспертиз и предварительных исследований; анализа и оценки содержания заключений эксперта (специалиста)

1.О.09 Участие специалиста в процессуальных действиях

Знает: правовой статус специалиста при производстве следственных действий Умеет: использовать знания методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве процессуальных действий, использовать современные технологии при участии специалиста в процессуальных действиях, использовать технико-криминалистические методы и средства при участии в следственных действиях в качестве специалиста, определять методы и средства судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений Имеет практический опыт: использования знаний теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве исследований, составления заключения специалиста, иных процессуальных и служебных документов, использования технико-криминалистических методов и средств при участии в следственных действиях в качестве специалиста, консультирования субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз

1.О.14 Криминалистика

Знает: методические, процессуальные и организационные основы судебной экспертизы, криминалистики при назначении судебных экспертиз и производстве исследования объектов, основные технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, криминалистическую тактику и методику расследования преступлений, принципы работы современных информационных технологий необходимых для решения криминалистических задач Умеет: использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования правонарушений и преступлений, использовать средства технического оснащения и автоматизации в работе с информацией, применять современные информационные технологии при решении задач расследования Имеет практический опыт: использования знаний теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при назначении судебных экспертиз, производстве исследований объектов, применения тактических приемов производства следственных действий в

	соответствии с методиками раскрытия и расследования правонарушений и преступлений, использования современных технологий при решении задач расследования, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		10	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	36	36	
Лекции (Л)	12	12	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)	12	12	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	31,75	31,75	
Подготовка к практическим и лабораторным работам	27,75	27,75	
Подготовка к зачету	4	4	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные сведения о холодном и метательном оружии, как объектах криминалистической экспертизы	6	2	2	2
2	Общие положения методики криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия .	6	2	2	2
3	Определение способа изготовления объектов криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия. Особенности криминалистического исследования объектов самодельного изготовления и незавершенного производства	6	2	2	2
4	Криминалистические требования к некоторым типам холодного и метательного оружия, а также предметам, конструктивно сходным с таким оружием.	6	2	2	2
5	Особенности криминалистического исследования некоторых типов холодного оружия, а также предметов конструктивно сходных с таким оружием..	6	2	2	2
6	Особенности криминалистического исследования метательного оружия и предметов, конструктивно сходных с ним (луки и арбалеты).	6	2	2	2

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Холодное и метательное оружие, как элементы системы правового регулирования оборота в Российской Федерации. Понятия холодного и метательного оружия и их место в структуре объектов криминалистического оружиеведения.	2
2	2	Общие положения методики криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия	2
3	3	Особенности определения способа изготовления объектов криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия	2
4	4	Понятия и источники криминалистических требований к холодному и метательному оружию, а также к предметам, конструктивно сходным с таким оружием.	2
5	5	Особенности криминалистического исследования клинкового холодного оружия, а также предметов конструктивно сходных с таким оружием.	2
6	6	Особенности криминалистического исследования метательного оружия и предметов, конструктивно сходных с ним (луки и арбалеты).	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Классификация холодного и метательного оружия	2
2	2	Комплекс признаков холодного оружия	2
3	3	Особенности криминалистического исследования объектов самодельного изготовления	2
4	4	Криминалистические требования к некоторым типам холодного и метательного оружия, а также предметам, конструктивно сходным с таким оружием.	2
5	5	Особенности криминалистического исследования клинкового холодного оружия, а также предметов конструктивно сходных с таким оружием.	2
6	6	Особенности криминалистического исследования метательного оружия и предметов, конструктивно сходных с ним (луки и арбалеты).	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Наименование основных частей и деталей различных видов холодного и метательного оружия	2
2	2	Осмотр, измерение, описание и испытание некоторых видов и типов холодного оружия	2
3	3	Особенности криминалистического исследования объектов незавершенного производства	2
4	4	Криминалистические требования к некоторым типам холодного и метательного оружия, а также предметам, конструктивно сходным с таким оружием.	2

5	5	Особенности криминалистического исследования ударного холодного оружия, а также предметов конструктивно сходных с таким оружием.	2
6	6	Особенности криминалистического исследования метаемого холодного оружия и предметов, конструктивно сходных с ним	2

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 практическим и лабораторным работам	ЭУМД осн. лит.: №№1-3; доп. лит.: №№2-5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХО.pdf	10	27,75
Подготовка к зачету	УМД осн. лит.: №№1-3; доп. лит.: №№2-5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХО.pdf	10	4

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	10	Текущий контроль	Опрос по разделу 2: "Общие положения методики криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия"	10	8	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задается вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 5-7 минут. Правильный ответ - 8 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов.	зачет
2	10	Текущий контроль	Лабораторная работа по разделу 2 «Общие положения методики криминалистической экспертизы холодного и метательного	40	18	Студенту выдается задание для проведения лабораторной работы, и соответствующие заданию материалы и инструменты. По итогам проведения лабораторных работ студент составляет	зачет

			оружия», тема лабораторной работы – «Осмотр, измерение, описание и испытание некоторых типов и видов холодного оружия».			<p>письменный отчет (в форме фрагмента заключения эксперта). По итогам проверки отчёта с каждым студентом проводится собеседование по сути работы, студент должен ответить, как минимум на 3 вопроса. Критерии оценивания, баллы:</p> <p>По отчету (12)</p> <p>конструктивные и технические признаки объекта выявлены (1); объект исследования описан полно (1), с использованием установленной терминологии (1), в логической последовательности (1) - 4;</p> <p>в отчете имеются иллюстрации (1), в необходимом количестве (1) с соблюдением правил криминалистической детальной фотографии (1) - 3;</p> <p>даны ссылки на методические рекомендации (1), правильные (1) - 2;</p> <p>указано использованное оборудование и инструменты (1) полно и правильно (1) - 2;</p> <p>оформление работы соответствует требованиям - 1;</p> <p>По собеседованию (6)</p> <p>Правильный ответ - 6 баллов за каждый вопрос.</p> <p>Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов.</p> <p>Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов</p> <p>Максимальный балл - 18 Вес - 40%.</p>	
3	10	Текущий контроль	Практическая работа по разделу 2 «Общие положения методики криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия», тема практической работы: "Комплекс признаков холодного оружия".	15	30	<p>Практическая работа содержит несколько практических заданий и контрольных вопросов. Критерии оценивания зависят от сложности каждого вопроса/задания и будут описаны в содержании вопросов/заданий. Может выполняться в письменной форме. Определяется сумма баллов.</p> <p>Критерии оценивания, баллы:</p> <p>Правильный ответ - 6 баллов за каждый вопрос.</p> <p>Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов.</p> <p>Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов</p> <p>Примеры контрольных вопросов и заданий</p>	зачет

						<p>1. Дайте определение и раскройте его сущность понятия «холодное оружие».</p> <p>2. Перечислите, по каким основаниям классифицируется холодное оружие, как объект криминалистической экспертизы?</p> <p>3. Перечислите признаки, характеризующие предназначенность объекта для поражения цели.</p> <p>4. Какие криминалистические требования предъявляются для ножей охотничьих?</p> <p>5. Опишите ход и результаты экспертного эксперимента при исследовании самодельно изготовленного кинжала?</p> <p>6. Перечислите комплекс необходимых конструктивных элементов арбалета, относящегося к метательному оружию.</p> <p>7. Опишите представленный объект в виде фрагмента заключения эксперта по экспертизе холодного оружия.</p> <p>8. Другие контрольные вопросы.</p> <p>Максимальный балл - 30 Вес - 15%.</p>	
4	10	Текущий контроль	Опрос по разделу 4 "Криминалистические требования к некоторым типам холодного и метательного оружия, а также предметам, конструктивно сходным с таким оружием".	10	8	<p>На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задается вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 5-7 минут.</p> <p>Правильный ответ - 8 баллов за каждый вопрос.</p> <p>Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов.</p> <p>Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов.</p>	зачет
5	10	Текущий контроль	Опрос по разделу 5 "Особенности криминалистического исследования некоторых типов холодного оружия, а также предметов конструктивно сходных с таким оружием".	10	8	<p>На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задается вопрос в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 5-7 минут.</p> <p>Правильный ответ - 8 баллов за каждый вопрос.</p> <p>Неполный ответ, наличие</p>	зачет

						неточностей в ответе - 5 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов.	
6	10	Текущий контроль	Контрольный тест по всем темам	15	20	Тестирование проводится по результатам изучения дисциплины с целью осуществления контроля знаний студентов. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам дисциплины "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия". Каждый обучающийся должен решить 20 тестовых заданий, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 20 баллов.	зачет
7	10	Промежуточная аттестация	Зачет по всем темам	-	10	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине. 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 (в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09)). Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. Зачет получает студент, достигший более или равно 60% рейтинга за мероприятия текущего контроля. Прохождение контрольных мероприятий промежуточной аттестации не является обязательным. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся обучающийся на очном зачете отвечает на 2 теоретических вопроса и выполняет одно практическое задание, или поясняет и исправляет ошибки в работах мероприятий текущего контроля (не более 2-х мероприятий). Порядок начисления баллов:	зачет

					<p>Ответы на теоретические вопросы оцениваются по 3-х балльной шкале: Правильный ответ - 3 балла за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 2 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов Практический ответ оценивается по 4-х балльной шкале. Максимальное количество баллов за процедуру промежуточной аттестации - 10.</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине. 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 (в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09)). Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. Зачет получает студент, достигший более или равно 60% рейтинга за мероприятия текущего контроля.</p> <p>Прохождение контрольных мероприятий промежуточной аттестации не является обязательным. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся обучающийся на очном зачете отвечает на 2 теоретических вопроса и выполняет одно практическое задание, или поясняет и исправляет ошибки в работах мероприятий текущего контроля (не более 2-х мероприятий). Порядок начисления баллов: Ответы на теоретические вопросы оцениваются по 3-х балльной шкале: Правильный ответ - 3 балла за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 2 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов Практический ответ оценивается по 4-х балльной шкале. Максимальное количество баллов за процедуру промежуточной аттестации - 10.</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
ОПК-4	Умеет: определять основные требования к содержанию и оформлению заключения экспертизы холодного и метательного оружия		+	+		+		+
ОПК-4	Имеет практический опыт: составления заключения экспертизы холодного и метательного оружия, иных процессуальных и служебных		+	+				+

	документов									
ОПК-6	Знает: основные технико-криминалистические методы и средства исследования холодного и метательного оружия	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-6	Умеет: использовать технико-криминалистические методы и средства в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования холодного и метательного оружия при проведении процессуальных и непроцессуальных действий	+	+						+	+
ОПК-7	Умеет: использовать знания методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве исследований холодного и метательного оружия	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: исследования холодного и метательного оружия	+	+						+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

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

1. Российский следователь
2. Эксперт
3. Судебная экспертиза
4. Криминалист
5. Российская юстиция
6. Проблемы права
7. Законность
8. Уголовный процесс
9. Государство и право
10. Вестник ЮУрГУ» серия «Право

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

1. Методические рекомендации по дисциплине "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия"
2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по дисциплине "Судебная экспертиза холодного и метательного оружия"
2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Криминалистика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 504 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/54582
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Криминалистика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/54583
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Криминалистика: учебно-методический комплекс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2014. — 340 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76754
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ручкин Виталий Анатольевич - Криминалистическая экспертиза холодного и метательного оружия: современный взгляд на ее структуру и объекты // Судебная экспертиза - 2014. №3. https://e.lanbook.com/
5	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Плескачевский, В. М. Криминалистическое оружиеведение Справ. В. М. Плескачевский, С. Н. Юхин. - М.: Юриспруденция, 2002. - 126,[2] с. ил. https://lib.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
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
Лабораторные занятия	103 (5)	Дактилоскопический сканер ДС 9.001FN(ПАП83) Компьютер оператора «BONIX» Акустическая система «РУПОРН ТИ» Видео – аудио коммутатор РНПО «Росучприбор» Компьютер преподавателя H81M-ITX Компакт Монитор контрольный SAMSUNG 710v Мультимедиа проектор «BENG» Принтер HP Laser Jet 1200 Пульт управления «UB802» Усилитель двухканальный РНПО «Росучприбор» Усилитель распределитель РНПО «Росучприбор» Экран с электроприводом «PRO-JESTA» Микроскоп МС-2 Набор корпусной мебели 1 комп. Стойка под аппаратуру 1 шт. Стол преподавателя 1 шт. Фломастерная доска 1 шт. Комплект мебели по количеству обучающихся: 40 шт. Манекены в одежде 2 шт. Учебная лаборатория «Криминалистический полигон»: Параметры: длина - 22 метра, ширина - 11,5 метра Площадь: 253 кв. метра Открытый полигон

		представляет собой прилегающую к учебному корпусу площадку с насаженными деревьями, различными кустарниками, травяным и гравийным покрытием. По периметру установлено окрашенное декоративное металлическое ограждение высотой 1,9 м. В одной из боковых сторон длиной 11,5 метра имеется калитка шириной 0.9 метра, в противоположной стороне одностворчатые ворота шириной 2,5 метра. Калитка и забор запираются металлическими висячими замками. На территории полигона находятся две песочницы для отработки методик обнаружения, фиксации и изъятия следов обуви и транспортных средств. Автомобиль Таврия 1 шт.
Лекции	101ю (5)	Комплект мебели: парта ученическая 3-х местная – 37 шт. доска ученическая – 1 шт. стол письменный – 1 шт. стол компьютерный с дверкой – 1 шт. стул полумягкий – 2 шт. Трибуна напольная – 1 шт.; технические средства обучения: - мультимедиа система (компьютер, проектор, экран, колонки настольные, камера) – 1 шт.
Практические занятия и семинары	103 (5)	Дактилоскопический сканер ДС 9.001FN(ПАП83) Компьютер оператора «BONIX» Акустическая система «РУПОРН ТИ» Видео – аудио коммутатор РНПО «Росучприбор» Компьютер преподавателя H81M-ITX Компакт Монитор контрольный SAMSUNG 710v Мультимедиа проектор «BENG» Принтер HP Laser Jet 1200 Пульт управления «UB802» Усилитель двухканальный РНПО «Росучприбор» Усилитель распределитель РНПО «Росучприбор» Экран с электроприводом «PRO-JESTA» Микроскоп МС-2 Набор корпусной мебели 1 комп. Стойка под аппаратуру 1 шт. Стол преподавателя 1 шт. Фломастерная доска 1 шт. Комплект мебели по количеству обучающихся: 40 шт. Манекены в одежде 2 шт. Учебная лаборатория «Криминалистический полигон»: Параметры: длина - 22 метра, ширина - 11,5 метра Площадь: 253 кв. метра Открытый полигон представляет собой прилегающую к учебному корпусу площадку с насаженными деревьями, различными кустарниками, травяным и гравийным покрытием. По периметру установлено окрашенное декоративное металлическое ограждение высотой 1,9 м. В одной из боковых сторон длиной 11,5 метра имеется калитка шириной 0.9 метра, в противоположной стороне одностворчатые ворота шириной 2,5 метра. Калитка и забор запираются металлическими висячими замками. На территории полигона находятся две песочницы для отработки методик обнаружения, фиксации и изъятия следов обуви и транспортных средств. Автомобиль Таврия 1 шт.