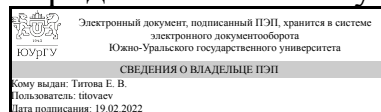


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт



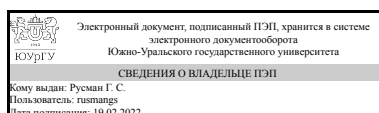
Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 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

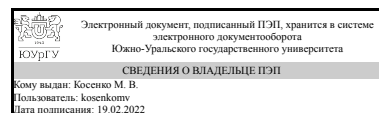
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1136

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



Г. С. Русман

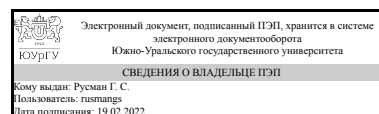
Разработчик программы,
доцент



М. В. Косенко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
к.юрид.н., доц.



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.15 Трасология и трасологическая экспертиза, 1.О.08 Участие специалиста в процессуальных действиях, 1.О.13 Криминалистика, 1.О.10 Уголовный процесс, 1.О.07 Судебная фотография и видеозапись, 1.О.06 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.07 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.10 Уголовный процесс	Знает: основные положения уголовно-процессуального законодательства, применяемого в ходе выявления, раскрытия и расследования преступлений, виды документов в уголовном процессе, их особенности и способы составления; требования к содержанию и оформлению процессуальных и служебных документов, уголовно-процессуальное законодательство Российской Федерации,

	<p>понятие, сущность, структуру уголовно-процессуальных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения Умеет: определять основные требования к содержанию и оформлению документов в уголовном процессе; самостоятельно разрабатывать процессуальные и служебные документы, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы уголовно-процессуального права, определять правовую природу уголовно-процессуальных правоотношений; определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в уголовном процессе Имеет практический опыт: составления процессуальных документов; анализа и применения судебной и иной практики в уголовном процессе, необходимыми для составления процессуальных и служебных документов, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами уголовно-процессуального права, толкования норм уголовно-процессуального права</p>
<p>1.О.13 Криминалистика</p>	<p>Знает: принципы работы современных информационных технологий необходимых для решения криминалистических задач, 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 Умеет: использовать средства технического оснащения и автоматизации в работе с информацией, применять современные информационные технологии при решении задач расследования, использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования правонарушений и преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с УПК РФ, использования современных технологий при решении задач расследования, 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</p>

	соответствии с методиками раскрытия и расследования правонарушений и преступлений
1.О.06 Теория судебной экспертизы	Знает: теоретические основы судебной экспертизы, методы и средства судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений 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.08 Участие специалиста в процессуальных действиях	Знает: правовой статус специалиста при производстве следственных действий Умеет: использовать современные технологии при участии специалиста в процессуальных действиях, определять методы и средства судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений, использовать технико-криминалистические методы и средства при участии в следственных действиях в качестве специалиста, использовать знания методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве процессуальных действий Имеет практический опыт: консультирования субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, использования технико-криминалистических методов и средств при участии в следственных действиях в качестве специалиста, составления заключения специалиста, иных процессуальных и служебных документов, использования знаний теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве исследований
1.О.15 Трасология и трасологическая экспертиза	Знает: основные технико-криминалистические методы и средства работы с трасологическими следами Умеет: определять основные требования к содержанию и оформлению заключения трасологической экспертизы; самостоятельно разрабатывать процессуальные и служебные документы, связанные с профессиональной деятельностью, использовать технико-криминалистические методы и средства в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и исследования трасологических следов при проведении процессуальных и непроцессуальных действий, использовать знания методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы и

	трасологии при производстве трасологических исследований процессуальных действий Имеет практический опыт: составления заключения трасологической экспертизы, иных процессуальных и служебных документов, использования знаний теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы и трасологии при производстве судебных трасологических экспертиз и исследований
--	---

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	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
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	2

		холодного оружия	
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. 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	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	Лабораторная работа	40	18	Студенту выдается задание для	зачет

		контроль	по разделу 2 «Общие положения методики криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия», тема лабораторной работы – «Осмотр, измерение, описание и испытание некоторых типов и видов холодного оружия».			проведения лабораторной работы, и соответствующие заданию материалы и инструменты. По итогам проведения лабораторных работ студент составляет 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: По отчету (12) конструктивные и технические признаки объекта выявлены (1); объект исследования описан полно (1), с использованием установленной терминологии (1), в логической последовательности (1) - 4; в отчете имеются иллюстрации (1), в необходимом количестве (1) с соблюдением правил криминалистической детальной фотографии (1) - 3; даны ссылки на методические рекомендации (1), правильные (1) - 2; указано использованное оборудование и инструменты (1) полно и правильно (1) - 2; оформление работы соответствует требованиям - 1; По собеседованию (6) Правильный ответ - 6 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов Максимальный балл - 18 Вес - 40%.	
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	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. Критерии оценивания, баллы: Правильный ответ - 6 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов.	зачет

					<p>Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов</p> <p>Примеры контрольных вопросов и заданий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение и раскройте его сущность понятия «холодное оружие». 2. Перечислите, по каким основаниям классифицируется холодное оружие, как объект криминалистической экспертизы? 3. Перечислите признаки, характеризующие предназначенность объекта для поражения цели. 4. Какие криминалистические требования предъявляются для ножей охотничьих? 5. Опишите ход и результаты экспертного эксперимента при исследовании самодельно изготовленного кинжала? 6. Перечислите комплекс необходимых конструктивных элементов арбалета, относящегося к метательному оружию. 7. Опишите представленный объект в виде фрагмента заключения эксперта по экспертизе холодного оружия. 8. Другие контрольные вопросы. <p>Максимальный балл - 30 Вес - 15%.</p>		
4	10	Текущий контроль	<p>Опрос по разделу 4 "Криминалистические требования к некоторым типам холодного и метательного оружия, а также предметам, конструктивно сходным с таким оружием".</p>	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	<p>Опрос по разделу 5 "Особенности криминалистического исследования некоторых типов холодного оружия, а также предметов</p>	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</p>	зачет

			конструктивно сходных с таким оружием".			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.	
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). Обучающийся допускается к промежуточной аттестации «зачет» при выполнении требований рабочей программы дисциплины. Зачет получает студент, достигший более или равно 60% рейтинга за мероприятия текущего контроля. Прохождение контрольных мероприятий промежуточной аттестации не является обязательным. Обучающийся 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:	зачет

					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.	
--	--	--	--	--	--	--

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). Обучающийся допускается к промежуточной аттестации «зачет» при выполнении требований рабочей программы дисциплины. Зачет получает студент, достигший более или равно 60% рейтинга за мероприятия текущего контроля. Прохождение контрольных мероприятий промежуточной аттестации не является обязательным. Обучающийся 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).</p> <p>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. Оценочные материалы

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		+	+				+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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	Электронно-	Криминалистика. [Электронный ресурс] — Электрон.

	литература	библиотечная система издательства Лань	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)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(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 Н81М-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.