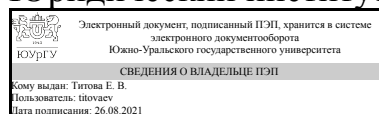


УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Юридический институт



Е. В. Титова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**практики**  
**к ОП ВО от 01.07.2020 №084-2772**

**Практика** Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

**для специальности** 40.05.03 Судебная экспертиза

**Уровень** специалист **Тип программы** Специалитет

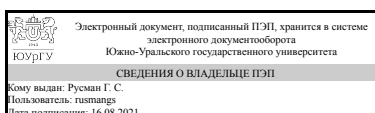
**специализация** Экспертизы веществ, материалов и изделий

**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

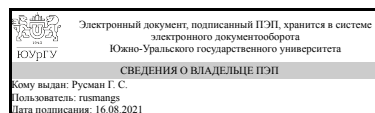
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.10.2016 № 1342

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



Г. С. Русман

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



Г. С. Русман

# **1. Общая характеристика**

## **Вид практики**

Учебная

## **Способ проведения**

Стационарная или выездная

## **Тип практики**

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

## **Форма проведения**

Дискретно по периодам проведения практик

## **Цель практики**

- овладение методологией организации и проведения научно-исследовательской работы в области судебной экспертизы;
- овладение основными методами и приемами научно-исследовательской работы;
- формирование умений и компетенций самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую работу.

## **Задачи практики**

- формирование умений постановки проблем исследования, анализа и систематизации научной информации по теме исследования в области будущей профессиональной деятельности;
- формирование навыков определения целей и задач исследования, для повышения уровня своей профессиональной компетентности;
- формирование умений осуществлять подбор методик, планирование и организацию проведения эмпирических исследований, анализ и интерпретация их результатов для того чтобы правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в судебно-экспертной и иной документации;
- совершенствование навыков по подготовки научных отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований, планирование, организация.
- формирование умений предоставлять результаты своей работы для участия в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;
- развитие творческого научного потенциала, для участия в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;
- совершенствование навыков самоорганизации, саморазвития, самоконтроля в области научной деятельности, стремление к повышению своего профессионального уровня для осуществления предупреждения правонарушений, выявления и устранения причин и условий, способствующих их совершению;

- развитие способности правильно оценивать факты и обстоятельства, применять соответствующие методики производства судебных экспертиз.

В ходе проведения научно-исследовательской работы специалист закрепляет знания по базовым и профессиональным дисциплинам, изучаемым в соответствии с учебным планом.

### **Краткое содержание практики**

Научная работа студента (НИР) представляет собой форму самостоятельной работы студентов, направленной на овладение навыками научно-исследовательской работы, и является важным этапом их квалификационной подготовки.

Содержание НИР определяется кафедрой, осуществляющей подготовку специалиста. НИР предполагает осуществление следующих видов работ:

- осуществление научно-исследовательских работ в рамках научной темы кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор и интерпретация эмпирических данных);
- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;
- участие в решении научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссий, диспутов, организуемых кафедрой, институтом, вузом;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках работы над тематикой выпускной квалификационной работы специалиста;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

### **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

<b>Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)</b>
ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации при проведении экспертных исследований;
	Уметь: использовать современные информационные технологии для получения, хранения и переработки информации при проведении экспертных исследований для получения статистических анализов, проведении сравнительным исследований;
	Владеть: основными методами, способами

	и средствами получения, хранения и переработки информации при проведении экспертных исследований для получения статистических анализов, выявления ошибок при проведении экспертиз.
<p>ПСК-3.2 способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях</p>	<p>Знать: теоретические основы методов, применяемых для решения задач при исследовании различных объектов; [ОБ] методы поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов различного происхождения; [ОБ] средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия доказательственной и розыскной информации; возможности и ограничения методов, применяемых для работы с различными объектами, области их применения, информативность и правила применения при решении исследовательских задач и задач судебной экспертизы; правила осмотра объектов различного происхождения в соответствии с действующими методиками и нормативно-правовыми актами.</p> <p>Уметь: применять средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов; взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов и судов при подготовке материалов для предварительного исследования и экспертиз, оценке и использовании результатов этих исследований и экспертиз.</p> <p>Владеть: системой современных методов и методик исследования различных объектов; методами предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях; средствами поиска, обнаружения, фиксации, изъятия доказательственной и розыскной информации.</p>

ОК-7 способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии	Знать: правила построения устной и письменной речи в ходе осуществления своей профессиональной деятельности;
	Уметь: готовить и редактировать тексты профессионального назначения;
	Владеть: навыками публичного представления профессиональных результатов, участия в полемике и ведения дискуссии.
ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	Знать: виды, типы классификации и основные физико-химические характеристики объектов экспертного исследования; методы анализа, основное аналитическое оборудование и их устройство; технику безопасности работы с объектами экспертного исследования; методики экспертного исследования объектов;
	Уметь: визуально осматривать и описывать объекты экспертного исследования; уметь безопасно применять методы работы с объектами экспертного исследования; извлекать следы с внешних и внутренних поверхностей объектов экспертного исследования; идентифицировать объекты экспертного исследования по результатам анализа их признаков; проводить экспертные исследования объектов на основе имеющихся методик;
	Владеть: приемами безопасной работы с объектами экспертного исследования; методиками производства экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий, методикой анализа полученных результатов.

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.28 Криминалистика ДВ.1.06.01 Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий Б.1.18 Трасология и трасологическая экспертиза	Б.1.22 Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза Б.1.24 Почерковедение и почерковедческая экспертиза Б.1.21 Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.28 Криминалистика	<p>Знать: теорию и методологию криминалистики; теоретические основы криминалистической техники и принципы применения технических средств для выявления, фиксации, исследования следов преступления и их применения при раскрытии и расследовании преступлений; тактику производства следственных (судебных) действий; формы и методы организации выявления, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений; методики раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений;</p> <p>Уметь: оперировать основными понятиями криминалистики; применять технико-криминалистические средства и методы; использовать тактические приемы при производстве следственных действий и тактических операций; использовать алгоритмы расследования различных видов и групп преступлений;</p> <p>Владеть: криминалистической терминологией; навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами криминалистической деятельности, а также правоприменительной и правоохранительной практики; навыками применения технико-криминалистических средств и методов обнаружения, фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств; навыками использования методик расследования различных видов правонарушений.</p>
Б.1.18 Трасология и трасологическая экспертиза	<p>Знать: основные термины и определения трасологии и трасологической экспертизы; предмет и объекты трасологической экспертизы в целом и её отдельных видов; классификацию следов и объектов исследования трасологических экспертиз различных видов; вопросы, решаемые различными видами трасологических экспертиз; методику проведения трасологической экспертизы и особенности методики трасологических экспертиз различных видов;</p> <p>Уметь: формулировать вопросы для решения задач</p>

	<p>по исследованию трасологических объектов различных видов; составлять план проведения исследования; обнаруживать, измерять, описывать и фиксировать трасологические следы различных видов; подготавливать и проводить экспертный эксперимент, получать экспериментальные трасологические следы различных видов; выявлять и оценивать комплекс общих и частных признаков, имеющих в трасологических следах различных видов; проводить сравнительные исследования различными способами и наглядно их иллюстрировать; оценивать результаты и формулировать выводы по результатам исследования трасологических объектов различных видов; оформлять заключения эксперта по результатам исследований трасологических объектов различных видов;</p> <p>Владеть: навыками формулирования вопросов для решения задач по исследованию трасологических объектов различных видов; навыками измерения, описывания и фиксации трасологических следов различных видов; навыками подготовки и проведения экспертного эксперимента; навыками получения экспериментальных трасологических следов различных видов; навыками выявления и оценки признаков, имеющих в трасологических следах различных видов; различными способами сравнительного исследования; навыками оценки результатов и критериями формулирования выводов по результатам исследования трасологических объектов различных видов; правилами оформления заключения эксперта по результатам исследований трасологических объектов различных видов; умением работать со справочной литературой.</p>
<p>ДВ.1.06.01 Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий</p>	<p>Знать: правовую и нормативную базу, регламентирующую порядок деятельности эксперта-криминалиста при выполнении экспертиз веществ, материалов и изделий; технологию производства, классификации и основные свойства традиционных объектов криминалистической экспертизы веществ, материалов и изделий; методы и технические средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия, упаковки и сохранения веществ и материалов при производстве следственных действий; методики предварительного исследования, применяемые специалистом-криминалистом при исследовании</p>

	<p>различных видов веществ и материалов, используемое при этом оборудование и технические средства; задачи и возможности экспертного исследования веществ и материалов, достоинства и недостатки основных методов этих исследований.</p> <p>Уметь: собирать вещества и материалы, в т.ч. в виде микрообъектов, при проведении следственных действий; грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий; документально оформлять проделанную работу: составлять справки об исследовании, ориентировки, информационно-поисковые карточки, протоколы следственных действий и другие материалы, необходимые для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>Владеть: понятийным аппаратом судебной экспертизы и профессиональной лексикой судебного эксперта; логическими рассуждениями при аргументации выводов по результатам исследований веществ, материалов и изделий из них; навыками применения приемов, средств и методов работы со следами правонарушения для получения розыскной и доказательственной информации; средствами и методами выявления и фиксации материальных следов; методиками решения диагностических и идентификационных задач при производстве криминалистических исследований веществ, материалов и изделий.</p>
--	---

#### 4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 24 по 39

#### 5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Основной этап (подготовка статьи (эссе) по теме исследования)	88	Проверка подготовленной статьи (эссе) по теме исследования.
2	Заключительный этап	20	Проверка отчета по НИР

#### 6. Содержание практики



<b>№ раздела (этапа)</b>	<b>Наименование или краткое содержание вида работ на практике</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках изучаемых в семестре дисциплин, анализ основных проблем по теме исследования и формирование собственной позиции по актуальным проблемам исследуемой темы; сбор и систематизация материалов по теме исследования; изучение судебно-экспертной, следственной и судебной практики; подготовка статьи к публикации или эссе по теме исследования; апробация результатов исследования на научных, научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах, организуемых кафедрой, институтом, вузом.	88
2	Подготовка, представление на кафедру и защита отчета по научно-исследовательской работе.	20

## 7. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 21.02.2017 №308-05/13.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – дифференцированный зачет.

### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

<b>Наименование разделов практики</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Вид контроля</b>
Все разделы	ОК-7 способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии	Дифференцированный зачет
Основной этап (подготовка статьи (эссе) по теме исследования)	ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	Проверка подготовленной статьи (эссе) по теме исследования.
Заключительный этап	ОК-7 способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии	Проверка отчета по НИР

Все разделы	ПСК-3.1 способностью применять методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	Дифференцированный зачет
Основной этап (подготовка статьи (эссе) по теме исследования)	ПСК-3.2 способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях	Проверка подготовленной статьи (эссе) по теме исследования.
Основной этап (подготовка статьи (эссе) по теме исследования)	ОК-7 способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии	Проверка подготовленной статьи (эссе) по теме исследования.
Основной этап (подготовка статьи (эссе) по теме исследования)	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Проверка подготовленной статьи (эссе) по теме исследования.
Все разделы	ПСК-3.2 способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях	Дифференцированный зачет
Все разделы	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи	Дифференцированный зачет

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

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Проверка отчета по НИР	<p>Проводится проверка содержания и оформления отчета по НИР. Содержание отчета оценивается на соответствие индивидуальному заданию (максимальное количество баллов) 6 баллов: отчет полностью соответствует индивидуальному заданию; 3 балла: отчет частично соответствует индивидуальному заданию; 0 баллов: отчет, имеющий отклонения (соответствие индивидуальному заданию менее 70%) до защиты не допускается. Оформление отчета оценивается с учетом соответствия требованиям методических указаний. (максимальное количество баллов). 2 балла: отчет составлен с соблюдением требований методических указаний, исправление и доработка оформления отчета не требуются. 1 балл: отчет, составлен с нарушением требований методических указаний, требуются исправление и доработка оформления отчета по практике. 0 баллов: отчет, не соответствует требованиям методических указаний. Весовой коэффициент мероприятия 0,6. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %  Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>

<p>Дифференцированный зачет</p>	<p>Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике (НИР) перед руководителем практики (научно-исследовательской работы) от кафедры. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом статьи (эссе), отчета; ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Защита отчета, как правило, состоит в коротком докладе (5–8 минут) студента с представлением соответствующего материала и ответы на заданные вопросы руководителя научно-исследовательской работы. 15 баллов – при защите студент показывает актуальность и глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует юридической и специальной терминологией, легко отвечает на поставленные вопросы; 10 баллов – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует юридической и специальной терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 5 баллов – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по его теме, не владеет юридической и специальной терминологией, при ответе допускает существенные ошибки. Максимальное количество баллов за защиту отчета – 15 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по мероприятию 85...100 %  Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по мероприятию 75...84 %  Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по мероприятию 60...74 %  Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по мероприятию 0...59 %</p>
---------------------------------	---	--

	<p>оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p>	
<p>Проверка подготовленной статьи (эссе) по теме исследования.</p>	<p>Студент представляет на проверку подготовленную, в соответствии с требованиями изложенным в методических рекомендациях, разработанных кафедрой, статью (эссе) по теме индивидуального задания (опубликованная статья с результатами по теме индивидуального задания или подтверждение о принятии статьи в печать от редакции журнала, материалы конференции; подготовленное эссе по теме индивидуального задания). Содержание статьи (эссе) оценивается на соответствие индивидуальному заданию, максимальный балл - 3. Весовой коэффициент мероприятия 0,4. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 3 балла - статья (эссе) предоставлена в установленный срок и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем НИР от кафедры; 2 балла - статья (эссе) предоставлена с нарушением установленного срока и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем НИР от кафедры; 1 балл - статья (эссе) предоставлена в установленный срок и необходимо внесение изменений с учетом индивидуального задания</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>

	(частично соответствует индивидуальному заданию); 0 баллов - статья (эссе) не предоставлена или предоставленная статья (эссе) не соответствует индивидуальному заданию.	
--	---	--

### 8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

Цифровые технологии в судебно-экспертной деятельности

Общие и частные признаки почерка и их значение.

Элементы и признаки внешнего облика человека, их использование в расследовании преступлений.

Документы, как источники криминалистически значимой информации.

Криминалистическое исследование холодного оружия.

Следы выстрела.

Понятие криминалистической трасологии. Классификация следов преступления.

Понятие, научные основы и значение криминалистической идентификации.

Криминалистическая диагностика

Вопросы, решаемы трасологической экспертизой.

Понятие, предмет, система, задачи, методы криминалистики

Объекты криминалистической идентификации (понятие, виды, признаки)

Понятие и значение габитологии.

Следы рук человека, их классификация и использование в раскрытии и расследовании преступлений.

Экспертные технологии

Криминалистическое исследование огнестрельного оружия.

Собирание информации о внешних признаках человека.

Отображение внешнего облика человека, используемого в криминалистической практике.

Следы ног человека, их использование в раскрытии и расследовании преступлений.

Система описания внешних признаков человека по методу "словесного портрета".

Понятие, содержание и задачи криминалистического документоведения.

Криминалистическое исследование следов орудий, инструментов и следов производственных механизмов.

Понятие, значение криминалистических учетов.

Признаки письменной речи, их значение в раскрытии и расследовании преступлений.

Вопросы, решаемые баллистической экспертизой.

Криминалистическое исследование следов транспортных средств.

Микрообъекты и их значение в раскрытии и расследовании преступлений.

Криминалистическое исследование следов человека.

Криминалистическое исследование письма.

Понятие криминалистической фотографии, ее система и значение.

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## Печатная учебно-методическая документация

### а) основная литература:

1. Россинская, Е. Р. Экспертиза в судопроизводстве Текст учеб. для вузов по направлению "Юриспруденция" Е. Р. Россинская, А. М. Зинин ; под ред. Е. Р. Россинской ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина. - М.: Проспект, 2016. - 336 с. ил.

### б) дополнительная литература:

1. Россинская, Е. Р. Криминалистика Текст учебник для вузов по специальности и направлению "Юриспруденция" Е. Р. Россинская. - М.: Норма : ИНФРА-М, 2014. - 463 с. ил.

2. Россинская, Е. Р. Экспертиза в судопроизводстве Текст учебник для вузов по направлению "Юриспруденция" Е. Р. Россинская, А. М. Зинин ; под ред. Е. Р. Россинской ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА). - М.: Проспект, 2015. - 336 с. ил.

3. Уголовно-процессуальное право Текст учебник для вузов по специальности 021100 "Юриспруденция" В. М. Лебедев и др.; под общ. ред. В. М. Лебедева ; Верхов. суд Рос. Федерации ; Рос. акад. правосудия. - М.: Юрайт, 2012. - 1016 с. 22 см

4. Россинская, Е. Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе [Текст] Е. Р. Россинская ; Рос. федер. центр судеб. экспертизы при Мин-ве юстиции Рос. Федерации. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма, 2009. - 688 с.

### из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по выполнению научно-исследовательской работы. Составитель: Русман Г.С. - 5 с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Судебная экспертиза: типичные ошибки. [Электронный ресурс] — М. : Проспект, 2014. — 544 с.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Михайлов, В.А. Судебная экспертиза в уголовном судопроизводстве: монография. [Электронный ресурс] — М. : РТА, 2013. — 210 с.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Григонис Э.П., Чибинёв В.М. Теория судебной экспертизы как учебная дисциплина	Электронно-библиотечная	Интернет / Авторизованный

		// Мир юридической науки. - 2013г. №12	система издательства Лань	
4	Дополнительная литература	Судебная экспертиза: методологические, правовые и организационные проблемы новых родов (видов) судебных экспертиз // Материалы Международной научно-практической конференции. - Москва, "Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)" (15-16 января 2014 г.). 2014. - 272 с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
5	Дополнительная литература	Методические указания для выполнения научно-исследовательской работы студента. Направление подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза.	Учебно-методические материалы кафедры	Интернет / Свободный
6	Дополнительная литература	Антропов, А. В. Криминалистическая экспертиза : учеб. пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / А. В. Антропов, Д. В. Бахтеев, А. В. Кабанов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 179 с. — (Серия : Бакалавр. Специалист. Магистр).	Электронная библиотека Юрайт	Интернет / Авторизованный
7	Дополнительная литература	Судебно-почерковедческое и технико-криминалистическое исследование документов : практ. пособие / М. В. Бобовкин [и др.] ; отв. ред. М. В. Бобовкин, А. А. Проткин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 286 с. — (Серия : Профессиональная практика).	Электронная библиотека Юрайт	Интернет / Авторизованный
8	Основная литература	Антропов, А. В. Криминалистическая экспертиза : учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / А. В. Антропов, Д. В. Бахтеев, А. В. Кабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 179 с. — (Бакалавр. Специалист. Магистр). — ISBN 978-5-534-05565-8. — Режим доступа : <a href="http://www.urait.ru/book/kriminalisticheskaya-ekspertiza-441493">www.urait.ru/book/kriminalisticheskaya-ekspertiza-441493</a>	Электронная библиотека Юрайт	Интернет / Авторизованный
9	Основная литература	Сорокотягин, И. Н. Судебная экспертиза : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / И. Н. Сорокотягин, Д. А. Сорокотягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 288 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-05399-9. — Режим доступа : <a href="http://www.urait.ru/book/sudebnaya-ekspertiza-432959">www.urait.ru/book/sudebnaya-ekspertiza-432959</a>	Электронная библиотека Юрайт	Интернет / Авторизованный

## 10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)



**11. Материально-техническое обеспечение практики**

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ЮУрГУ, Научная библиотека	454080, Челябинск, пр-т Ленина, 87	Читальные залы справочно-информационных изданий со свободным доступом к фонду нормативной документации, технической, естественнонаучной, иностранной, гуманитарной литературы. Зал новых поступлений со свободным доступом к информационным ресурсам библиотеки. Мультимедийный комплекс, включающий в себя ПК, документ-камеру, аудиосистему, проектор, экран настенный с электроприводом.
Кафедра "Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза" ЮУрГУ	454080, Челябинск, Коммуны, 149	Мультимедийная аудитория 208/4: Компьютерный класс на 24 рабочих места. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Дополнительно столов -9 на 25 мест. Всего посадочных мест-50. Трибуна для докладчиков. -1 шт. Окна – 5 шт. Кондиционеры – 2 шт. Входные двери -2 шт.