МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

СОГЈ	IACC	DBAHO:	YTBEP ?	ЖДА	М :
Дирек	стор Ю	NO	Ректор		
		Е. А. Ерахтина			_Н.И. Пыжикова
«20»	03	2023 г.	«24»	03	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕН-ТОВ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 40.05.03 «Судебная экспертиза»

Специализация: «Инженерно-технические экспертизы»

Курс: 4

Семестр (ы): 7,8

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: судебный эксперт

Составитель: В.М. Селезнев, доцент кафедры судебных экспертиз
«06» марта 2023г.
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализация: «Инженерно-технические экспертизы»
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №12 от «06» марта 2023 г.
Зав. кафедрой: Червяков М.Э., канд. юрид. наук, доцент
«06» марта 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Юридического института Протокол № $\underline{7}$ от «20» марта 2023 г.
Председатель методической комиссии: Широких С.В.
«20» марта 2023 г.
Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 40.05.03 «Судебная экспертиза», направленность (профиль): «Инженернотехнические экспертизы»
Червяков М.Э., канд. юрид. наук, доцент
«20» марта 2023 г.

Аннотация	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	10 12 15
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	23
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	25
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	26
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	27
9.1. Методические рекомендации для обучающихся	ЯМИ

Аннотация

Дисциплина «Технико-криминалистическая экспертиза документов» относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений Блока №1 подготовки обучающихся по направлению 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Дисциплина реализуется в Юридическом институте кафедрой Судебных экспертиз. Дисциплина нацелена на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

- ОПК -7 - способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований;

и следующих профессиональных компетенций:

- ПК-4 способность применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз;
- -ПК-5 Способность консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз при расследовании преступлений и иных правонарушений.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у обучающихся осознанного понимания основных тенденций в развитии судебной видеотехнической экспертизы, основных методологических подходов к ее производству, а также уголовно-правовых и процессуальных основ использования специальных познаний в области ІТ-технологий.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт http://e.kgau.ru/).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация успеваемости в форме зачета с оценкой на 4 курсе (7 семестр) и экзамена на 4 курсе (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единицы (252 часа). Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), практические (84 часа) занятия и (98 часов) самостоятельной работы обучающихся.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технико-криминалистическая экспертиза документов»включена в ОПОП части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений Блока №1 подготовки обучающихся по направлению 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализация «Инженерно-технические экспертизы».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Технико-криминалистическая экспертиза документов» являются: «Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза», «Судебная фотография и видеозапись», «Трасология и трасологическая экспертиза» и т.д.

Особенностью дисциплины является изучение следующих модулей:

- 1-й модуль «правовые и методологические аспекты технико-криминалистической экспертизы документов»;
- 2-й модуль «криминалистическое исследование документов, выполненных с помощью технических средств воспроизведения изображений»;
- 3 модуль «криминалистическое исследование материалов письма и установление первоначального содержания документов»;
 - 4 модуль «технико-криминалистическая экспертиза реквизитов документов».

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего и промежуточных контролей, промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Целями дисциплины технико-криминалистической экспертизы документов являются:

- изучение теоретических и методологических основ технико-криминалистической экспертизы документов, далее (ТКЭД);
- овладение специальной терминологией, применяемой в ТКЭД как одной из отраслей судебно-экспертного знания;
- овладение методиками экспертно-криминалистического исследования объектов ТКЭД с целью получения судебных доказательств по делу.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ технико-криминалистической экспертизы документов;
- освоение понятийного аппарата технико-криминалистической экспертизы документов;
- изучение общих положений и принципов методики производства техникокриминалистической экспертизы документов;
- получение практических навыков и умений производства экспертиз по типичным объектам технико-криминалистической экспертизы документов;
- ознакомление с содержанием деятельности специалиста при участии его в следственных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

rtog kommerengini eogephanie kommerengini riepe iens isianis jemsii pesjistates eej ienisi	Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
--	-----------------	------------------------	---

\sim T	TTC	_
\ / I	11/	- /

Способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований

ИД-1 ОПК-7 Располагает знаниями об основах профессиональной этики юриста

ИД-2 ОПК-7 Применяет правила профессиональной этики юриста и принципы общения в правовой сфере ИД-3 ОПК-7 Владеет методами применения антикоррупционных стандартов поведения в юридической и иных сферах деятельности

по дисциплине

Знать: Процессуальные особенности участия в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в не процессуальных действиях при работе различными документами, ценными бумагами и их реквизитами, процедуры их процессуального изъятия и упаковки.

Уметь: Эксплуатировать техникокриминалистические средства и оборудование, для обнаружения, фиксации и изъятия и упаковки документов и ценных бумаг. Оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства техникокриминалистических экспертиз документов и современных возможностей использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве.

Владеть: навыками обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки документов и ценных бумаг, оказывать консультационную помощь

правоприменителю.

Знать: современные возможности судебнотехнико-криминалистических экспертиз, ме-

тодов и методик их производства.

Уметь: производить техникокриминалистические экспертизы и исследования с использованием современных экспертных технологий

Владеть: навыками применения инженернотехнических методов и средств, а также методиками решения простых и сложных, прямых и обратных диагностических задач при производстве технико-криминалистических экспертиз документов и исследований.

ПК-4

Способность, при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях, применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов ДЛЯ установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, алминистративном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях

ИД-1 ПК-4 Располагает знаниями об источниках правового регулирования, основах правового регулирования в сфере природопользования, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и обеспечения экологической и продовольственной безопасности

ИД-2 ПК-4 Применяет методы установления объективных показателей в сфере природопользования, сельского хозяйства, охраны окружающей среды и обеспечения экологической и продовольственной безопасности ИД-3 ПК-4 Владеет навыками привлечения государственных и негосударственных структур в регулирование аграрных, земельных и экологических правоотношений

ПК-5 Способность	ИД-1 ПК-5. Знает харак-	Знать: уарактеристики технинеских средств
	_ · · ·	Знать: характеристики технических средств
консультировать	теристики технических	используемых при производстве инженерно-
субъектов правопри-	средств используемых	технических экспертиз
менительной дея-	при производстве инже-	
тельности по вопро-	нерно-технических экс-	
сам назначения и	пертиз	
производства инже-	ИД-2 ПК-5. Владеет	
нерно-технических	навыками определения	Уметь: консультировать субъектов право-
экспертиз при рассле-	круга потенциальных	применительной деятельности по вопросам
довании преступле-	объектов судебных инже-	назначения и производства судебных инже-
ний и иных правона-	нерно-технических экс-	нерно-технических экспертиз
рушений	пертиз и способностью	
	разъяснить субъектам	
	правоприменительной	Владеть: определением круга потенциальных
	деятельности возможно-	объектов судебных инженерно-технических
	сти их предварительного	экспертиз и способностью разъяснить субъ-
	и экспертного исследова-	ектам правоприменительной деятельности
	ния с применениями со-	возможности исследования
	временных методов и ме-	возможности последования
	тодик.	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 зач. ед. (252 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		час.	по семестрам		
			№7	№ 8	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	7	252	108	144	
Контактная работа	3,3	118	54	64	
в том числе:					
Лекции (Л)	0,9	34	18	16	
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерактивной форме	0,9	34	18	16	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	1,5	50	18	32	
Самостоятельная работа (СР)	2,7	98	54	44	
в том числе:					
- подготовка к тестированию	0,55	20	10	10	
- подготовка к устному опросу	0,55	20	10	10	
- подготовка практических заданий	0,55	20	10	10	
- подготовка к коллоквиуму	0,55	20	10	10	
- подготовка доклада	0,5	18	14	4	
Подготовка и сдача экзамена		36	-	36	
Вид контроля:			зачет с оценкой	экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	П3	(CP)	
Модуль 1. Теоретические основы трасологии и трасологической экспертизы.	54	8	20	26	
Модульная единица 1. Общая характеристика трасологии и трасологических экспертиз. Криминалистическое учение о следах.	26	4	10	12	
Модульная единица 2. Основы трасологической идентификации и диагностики. Методы экспертного исследования трасологических объектов	28	4	10	14	
Модуль 2. Экспертные исследования гомеоскопических следов.	60	10	22	28	
Модульная единица 1. Экспертные исследования следов ног человека и обуви.	32	4	10	18	
Модульная единица 2. Экспертные исследования повреждений одежды, перчаток и их следов.	28	6	12	10	
Модуль 3. Трасологическая экспертиза следов орудий взлома, замков, и производственных механизмов. Исследования принадлежности частей единому целому.	47	8	22	17	
Модульная единица 1. Экспертные исследования следов орудий взлома и замков.	25	4	12	9	
Модульная единица 2. Экспертное исследование пломб, запорно- пломбировочных устройств, следов производственных механизмов и установления принадлежности частей единому целому.	22	4	10	8	
Модуль 4. Иные виды трасологических экспертиз.	53	8	20	27	
Модульная единица 1. Трасологическое исследование следов транспортных средств.	23	4	10	9	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины		Л	П3	(CP)
Модульная единица 2. Криминалистическое исследование следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярных узоров, следов зубов человека и следов животных.	23	4	10	9
Подготовка к зачету	9			9
Подготовка и сдача экзамена ¹	36			
ИТОГО	252	34	84	98

4.2. Содержание модулей дисциплины

Структура дисциплины предполагает изучение следующих модулей:

1-й модуль. «Теоретические основы трасологии и трасологической экспертизы»:

Модульная единица 1.1. Общая характеристика трасологии и трасологических экспертиз. Криминалистическое учение о следах: Становление и развитие трасологии как области научных знаний. Предметы, объекты и методы трасологии. Классификационная система судебно-трасологической экспертизы. Классификация следов в трасологии. Понятие следа в трасологии. Механизм следообразования. Объекты следообразования, формы следового контакта. Методологическая функция трасологии. Связь трасологии с другими разделами криминалистической техники, естественнона-учными знаниями и техническими науками.

Модульная единица 1.2. Основы трасологической идентификации и диагностики. Методы экспертного исследования трасологических объектов: Трасологическая идентификация. Виды объектов трасологической идентификации и классификация признаков. Индивидуальность объектов материального мира. Понятие конкретного тождества. Внешнее строение трасологических объектов. Понятие трасологической идентификации, ее виды и объекты. Классификация идентификационных признаков. Общие и частные, групповые и индивидуальные признаки. Идентификационный период. Трасологическая диагностика. Классификация основных диагностических задач в трасологии. Описание единичных признаков, их совокупностей с помощью качественных и количественных показателей. Криминалистическая сущность и значение диагностических трасологических исследований. Виды и задачи диагностических исследований. Задачи распознавания объектов, установление фактического их состояния и возможности совершения отдельных действий, соответствующих обстоятельствам произведенных действий. Методика проведения диагностической трасологической экспертизы. Стадии экспертного исследования. Составление заключения эксперта и иллюстрация его выволов.

2-й модуль. «Экспертные исследования гомеоскопических следов»: Модульная единица 2.1. Экспертные исследования следов ног человека и обуви: Предмет, объект и задачи экспертного исследования следов ног человека и обуви на месте происшествия. Криминалистическое значение следов ног человека и обуви. Механизм образования следов ног человека и обуви. Классификация следов. Тактические приемы и технико-криминалистические способы обнаружения следов ног человека и обуви на

¹ 36 часов на подготовку и сдачу экзамена <u>не входят</u> в общее количество часов, отведенных на контактную и самостоятельную работу в учебном семестре.

10

месте происшествия. Современные научно-технические средства обнаружения слабовидимых и невидимых следов обуви. Фиксация следов ног и обуви. Способы фиксации объемных следов обуви на снегу, сыпучих поверхностях. Характеристика признаков, отображающихся в следах ног и обуви. Задачи предварительного исследования следов ног и обуви на месте происшествия. Понятие и элементы дорожки следов. Установление обстоятельств событий преступления по следам ног и обуви. Возможности получения личностной информации по следам ног и обуви. Изъятие и упаковка следов ног и обуви. Вопросы, решаемые трасологической экспертизой следов ног человека и обуви. Объекты трасологической идентификационной экспертизы следов ног и обуви. Классификация идентификационных признаков. Строение и идентификационные признаки стопы ноги человека. Методика проведения идентификационной экспертизы следов ног и обуви.

Модульная единица 2.2. Экспертные исследования повреждений одежды, перчаток и их следов: Понятие и классификация орудий и их следов на одежде. Методика трасологической экспертизы повреждений одежды. Криминалистическое значение и задачи трасологической экспертизы повреждений одежды. Классификация повреждений одежды. Особенности механизма их образования и комплексы признаков, характеризующие вид повреждения. Факторы, определяющие отображение признаков орудия в следах-повреждениях. Признаки, указывающие на возможный способ нанесения (образования)

повреждений при определенных обстоятельствах. Вопросы, решаемые экспертизой повреждений одежды. Методика трасологического исследования повреждений: определение механизма возникновения повреждения, установление групповой принадлежности орудия, которым образовано повреждение. Составление заключения эксперта и подготовка иллюстративного материала. Общие сведения о материалах одежды. Механизм образования и классификация следов одежды. Характеристика признаков одежды, отображающихся в следах. Конструктивные признаки изделий одежды. Признаки эксплуатации и ремонта. 10. Технико-криминалистические методы и средства обнаружения следов одежды, фиксация и изъятие следов одежды. Методика трасологической экспертизы следов одежды и перчаток. Содержание стадий экспертизы. Формирование выводов эксперта.

3-й модуль. «Трасологическая экспертиза следов орудий взлома, замков, и производственных механизмов. Исследования принадлежности частей единому целому»:

Модульная единица 3.1. Экспертные исследования следов орудий взлома и замков: Предмет, объект и задачи экспертного исследования орудий и инструментов. Криминалистическое понятие орудия и способа взлома. Способы взлома дверей, окон, стен, полов, потолочных перекрытий, сейфов и металлических шкафов. Система следов взлома: следы орудий взлома, следы-разрушения, следы-вещества, следы-предметы. Классификация орудий и инструментов. Классификация следов орудий взлома: по механизму образования, по принципу действия орудия взлома, по виду орудий взлома, по источнику воздействия (энергии). Методика экспертизы следов орудий и инструментов. Криминалистические приемы и технические средства обнаружения следов орудий взлома. Способы и порядок фиксации следов орудий взлома. Получение розыскной информации о групповой принадлежности орудий взлома. Изъятие и упаковка следов взлома. Вопросы, решаемые трасологической экспертизой следов орудий взлома. Объекты идентификационной трасологической экспертизы следов орудий взлома. Классификация идентификационных признаков орудий взлома. Методика идентификационной экспертизы орудий взлома. Предмет, объект и задачи экспертного исследования замков. Замки как средства охраны и контроля. Виды замков и их устройство. Классификация замков по способу крепления, по назначению, по конструктивному типу. Охранные свойства замков. Понятие взлома и криминального отпирания замков. Способы взлома замков. Способы отпирания замков. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия, связанного со взломом и отпиранием замков. Методика трасологической экспертизы замков.

Модульная единица **3.2.** Экспертное исследование пломб. пломбировочных устройств, следов производственных механизмов и установления принадлежности частей единому целому: Предмет, объект и задачи экспертного исследования пломб и запирающих устройств. Основные сведения о пломбировании. Конструктивные типы пломб. Особенности конструкции и порядок навешивания полиэтиленовых и свинцовых пломб. Способы нарушения (снятия) пломб. Признаки различных способов нарушения пломб. Способы и признаки маскировки факта нарушения пломб. Экспертное исследование пломб, закруток и запорно-пломбировочных устройств. Методика трасологического экспертного исследования пломб и ЗПУ. Теоретические положения установления целого по частям. Сущность и криминалистическое значение экспертного исследования целого по частям. Понятие целого: монолитное, комплектное, составное. Расчленение и отделение части от целого. Идентификационные признаки (общие и частные). Методика экспертного исследования с целью установления целого по частям при наличии у них общих линий и поверхностей разделения. Методика установления целого по частям при отсутствии общих линий и поверхностей разделения.

4-й модуль. «Иные виды трасологических экспертиз»:

Модульная единица 4.1. Трасологическое исследование следов транспортных средств: Понятие следов транспортного средства. Понятие и виды дорожнотранспортных происшествий (ДТП). Основные следообразующие детали и части транспортных средств. Их классификация. Обнаружение следов транспортных средств на месте ДТП. Установление моделей шин по их следам. Приемы и способы фиксации следов транспортных средств. Порядок описания следов транспортных средств в протоколе осмотра места ДТП. Идентификационные признаки транспортных средств, отображающиеся в следах шин. Идентификационные признаки беговой дорожки протектора шины. Их значимость, устойчивость. Факторы, влияющие на качество отображения признаков шин в следах. Методика идентификации транспортных средств по следам шин. Идентификация транспортных средств по следам контактирующих деталей. Методика диагностических экспертных исследований в транспортной трасологии.

Модульная единица 4.2. Криминалистическое исследование следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярных узоров, следов зубов человека и следов животных: Строение кожного покрова человека. Основные структурные зоны покровов человека, не имеющих папиллярного узора, пригодные для идентификации. Общие и частные признаки следов покровов человека, не имеющих папиллярного узора. Вопросы, решаемые экспертизой следов покровов человека, не имеющих папиллярного узора. Порядок, обнаружения, выявления, фиксации, изъятия, упаковки и предварительного исследования следов покровов человека, не имеющих папиллярного узора в ходе осмотра мест происшествий. Методика диагностических и идентификационных исследований при экспертном исследовании следов покровов человека, не имеющих папиллярного узора. Зубной аппарат человека как следообразующий объект. Криминалистическое значение трасологической экспертизы следов зубов. Вопросы, решаемые трасологической экспертизой следов зубов. Строение зубного аппарата человека. Классификация идентификационных признаков зубного аппарата. Общие и частные признаки зубного ряда. Общие и частные признаки отдельных зубов. Анатомические и функциональные признаки. Механизм образования следов зубов. Технические средства и способы фиксации следов зубов. Упаковка объектов со следами зубов. Методика идентификации человека по следам зубов. Криминалистическая классификация следов животных: следы конечностей, животных; следы челюстного аппарата; следы других частей тела животных. Обнаружение, фиксация и изъятие следов животных. Идентификационные признаки следов конечностей животных и их отображение с следах. Методика диагностического и идентификационного исследования следов конечностей животных.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ МОДУЛЯ и модуль- ной единицы дисци-	Содержание лекционного ку № и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя-	Количество
плины		тия	часов
Модуль 1. Теоретически сологической экспертизы	Зачет с оценкой	8	
Модульная единица 1.1. Общая характеристика	Лекция № 1. Формирование трасологии как самостоятельного раздела криминалистической техники. Предмет, система, задачи трасологии. Виды трасологических экспертиз	Устный опрос и	2
трасологии и трасологических экспертиз. Криминалистическое учение о следах.	Лекция № 2-3. Понятие и виды следов в криминалистике. Трасологическая характеристика объектов криминалистического исследования. Механизм образования трасологических следов. Классификация следов помеханизму их образования.	тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	2
Модульная единица 1.2. Основы трасологической идентификации и диагностики. Методы экспертиого исследования	Лекция № 4-5. Теоретические основы трасологической диагностики. Идентификационные задачи трасологической экспертизы.	Устный опрос и тестирование в LMS Moodle по	2
пертного исследования трасологических объектов.	Лекция № 6. Методы экспертного исследования трасологических объектов.	итогам изучения лекций	2
Модуль 2. Экспертные ских следов.	исследования гомеоскопиче-	Зачет с оценкой	10
Модульная единица 2.1. Экспертные исследова-	Лекция № 7. Криминали- стическое значение дорожки и единичных следов ног и обуви. Осмотр и фиксация следов ног и обуви.	Устный опрос и тестирование в LMS Moodle по	4
ния следов ног человека и обуви.	Лекция № 8-9. Основные положения методики трасологической экспертизы следов ног и обуви.	итогам изучения лекций	4
Модульная единица 2.2. Экспертные исследова-	Лекция № 10. Криминалистическое значение повре-	Устный опрос и	4

ния повреждений одежды, перчаток и их следов.	ждений одежды, перчаток и их следов. Понятие и классификация повреждений на одежде. Методика трасологической экспертизы повреждений одежды.	тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	
	Лекция № 11-12. Криминалистическое значение повреждений одежды, перчаток и их следов. Понятие и классификация повреждений на одежде. Методика трасологической экспертизы повреждений одежды.		6
дий взлома, замков, и	жая экспертиза следов ору- производственных механиз- надлежности частей единому	Экзамен	16
Модульная единица 3.1. Экспертные исследования следов орудий взлома и замков.	Лекция № 13-14. Общая характеристика орудий взлома, способов их воздействия на преграду и их классификация. Механизм образования следов орудий взлома. Методика экспертного исследования статических следов орудий взлома. Методика экспертного исследования динамических следов орудий взлома.	Устный опрос и тестирование в LMS Moodle по итогам изучения	4
	Лекция№ 15. Устройство, принцип действия и классификация замков. Способы отпирания и взлома замков, используемые при совершении преступлений. Методика трасологической экспертизы замков.	лекций	4
Модульная единица 3.2. Экспертное исследование пломб, запорнопломбировочных устройств, следов производственных механизмов и установления принадлежности частей единому целому.	Лекция № 16. Экспертное исследование пломб и запорно-пломбировочных устройств. Объекты и задачи экспертизы следов производственного происхождения. Методика экспертного исследования следов производственных механизмов.	Устный опрос и тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	4

Модуль 4. Иные виды тр	Лекция № 17-18. Установление принадлежности частей единому целому как задача экспертного исследования. Методика экспертного установления целого по частям.	Экзамен	16
Модульная единица 4.1. Трасологическое исследование следов транспортных средств.	Лекция № 19. Трасологическое понятие следов транспортных средств. Устройство и маркировка шины колес автомототранспортных средств. Идентификационные признаки транспортных средств, отображающиеся в следах шин.	Устный опрос и тестирование в LMS Moodle по итогам изучения	4
	Лекция № 20-21. Обнаружение, фиксация и изъятие следов транспортных средств. Методика идентификации транспортных средств по следам шин.	лекций	4
Модульная единица 4.2. Криминалистическое ис- следование следов кож- ного покрова человека, не имеющего папилляр- ных узоров, следов зубов	Лекция № 22. Основные следообразующие части тела человека и их идентификационные признаки. Методика экспертного исследования следов кожного покрова частей тела человека. Методика криминалистического исследования следов зубов человека.	Устный опрос и тестирование в LMS Moodle по итогам изучения	4
человека и следов животных.	Лекция № 23. Идентификационные признаки следов конечностей животных и их отображение в следах. Методика экспертного исследования.	лекций	4
И	того	зачет с оцен- кой, экзамен	50

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических	Вид	Кол-во
	занятий с указанием	контрольного	
	контрольных мероприятий	мероприятия	часов

' ' .	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий е основы трасологии и трасо-	Вид контрольного мероприятия Зачет с оценкой	Кол-во часов
логической экспертизы. Модульная единица 1.1. Общая характеристика тра- сологии и трасологических экспертиз. Криминалисти- ческое учение о следах.	Занятие № 1. Метод работы в малых группах по решению практических задач. Формирование трасологии как самостоятельной отрасли криминалистической техники. 2. Понятие предмета трасологии, ее задачи и система. 3. Основные теоретические положения трасологии.	выполнение практического задания, доклад	6
	Занятие № 2. Метод работы в малых группах по решению практических задач. Классификация следов и механизм их образования. Общие правила обнаружения, осмотра, фиксации и изъятия следов. Упаковка следов.		4
Модульная единица 1.2. Основы трасологической идентификации и диагностики. Методы экспертного исследования трасологических объектов.	Занятие № 3. Метод работы в малых группах по решению практических задач. Понятие трасологической идентификации, еè методологическая основа, виды и объекты. Идентификационные признаки трасологических объектов, их виды и происхождение. Понятие и основы трасологической диагностики. Понятие и возможности ситуационных трасологических исследований.	коллоквиум, до- клад, выполне- ние практическо- го задания	4
	Занятие № 4. Основные методы, используемые для исследования трасологических объектов.		6
МОДУЛЬ 2. Экспертные ис следов.	сследования гомеоскопических	Экзамен	22
Модульная единица 2.1. Экспертные исследования следов ног человека и обуви.	Занятие № 5 с использованием специализированного и инновационного оборудования. Классификация следовног и обуви и задачи предварительного их исследования на	выполнение практического задания, доклад	6

№ модуля и модульной	№ и название практических занятий с указанием	Вид контрольного	Кол-во
единицы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
	месте происшествия. Механизм образования следов и способы их обнаружения. Характеристика признаков, отобразившихся в единичных следах ног (обуви). «Дорожка» следов и еè элементы. Определение физических данных человека по следам ног и обуви.		
	Занятие № 6. Средства и ме-		4
	тоды, применяемые для фиксации следов ног и обуви. Методика фиксации и изъятия поверхностных следов ног и обуви. Методика изготовления слепков следов ног и обуви. Особенности фиксации и изъятия следов ног и обуви со снега и сыпучих веществ.		4
Модульная единица 2.2. Экспертные исследования повреждений одежды, перчаток и их следов.	Занятие № 7. Особенности предварительной стадии, раздельного исследования и эксперимента в экспертизе повреждений одежды. Методики сравнительного исследования повреждений одежды. Критерии оценки результатов сравнительного исследования при установлении тождества (раз-	коллоквиум, выполнение практического задания, доклад, тестирование в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарного модуля	6
	личия) изучаемых объектов. Занятие № 8 с использовани-		
	ем специализированного и		6
	инновационного оборудования. Задачи и возможности криминалистического исследования следов одежды и перчаток. Характеристика материалов одежды и перчаток. Особенности следообразования, виды следов одежды и перчаток, методика их обнаружения, фиксации, изъятия.		
МОДУЛЬ 3. Трасологичесь	сая экспертиза следов орудий	Экзамен	
взлома, замков, и производственных механизмов. Исследования принадлежности частей единому целому.		SKJANCII	22
Модульная единица 3.1. Экспертные исследования следов орудий взлома и	Занятие № 9 с использовани- ем специализированного и инновационного оборудова-	Выполнение практического задания, доклад	8

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
замков.	ния Способы обнаружения следов орудий взлома и микрочастиц на месте происшествия. Возможности предварительного исследования следов орудий взлома на месте происшествия. Методика установления групповой принадлежности орудий взлома по их следам.		
	Занятие № 10 с использованием специализированного и инновационного оборудования. Устройство и принцип действия бессувальдных, сувальдных и замков с цилиндровыми механизмами, в том числе «Аблой». Признаки криминального воздействия на замки. Методика разборки замков. Понятие исправности замков. Причины		4
	неисправности. Способы взлома замков. Методика установления факта и способа взлома замков различных конструктивных типов. Способы отпирания замков. Формулировка выводов о состоявшемся факте отпирания замка посторонним предметом. Признаки отпирания бессувальдного, сувальдного и цилиндрового замка посторонним предметом.		
Модульная единица 3.2. Экспертное исследование пломб, запорно-пломбировочных устройств, следов производственных механизмов и установления принадлежности частей единому целому.	Занятие №11. Криминалистическое значение экспертизы пломб. Понятие пломбы, пломбировочных тисков. Основные конструктивные типы пломб. Порядок их наложения. Способы и признаки криминального нарушения пломб. Конструкция и принципы закрепления ЗПУ ЛаВР, «Ерш», «Спрут», «Спрутуниверсал». Конструкция и порядок наложения свинцово-	коллоквиум, вы- полнение прак- тического зада- ния, доклад	4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий ленточной пломбы, пломбы запоров «Клещ», «Клещ-М». Способы криминального снятия ЗПУ. Методика экспертного исследования ЗПУ. Занятие №12. Криминалистическое значение установления тождества механизмов по следам на изделиях. Классификация следов производственных механизмов. Особенности механизма их образования. Идентификационные признаки производственных механизмов, отображающиеся в следах. Понятие и идентификационные признаки «целого» и «части». Виды «целого». Экспертные исследования частей разделенных деревянных предметов. Экспертные исследования частей разделенных металлических предметов. Методика экспертного исследования	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Marrier 4 House programmes	ния частей разделенных предметов.		
Модуль 4. Иные виды трасс	_	экзамен	20
Модульная единица 4.1. Трасологическое исследование следов транспортных средств.	Занятие №13. Задачи экспертизы следов ТС. Методика предварительного и раздельного исследования в экспертизе следов транспортных средств. Производство экспериментов в экспертизе следов транспортных средств. Методика сравнительного исследования следов ТС. Занятие №14. Методика оценки результатов сравнительного исследования. Порядок формулирования выводов в экспертизе следов ТС. Доказательственное значение	выполнение практического задания, доклад	4
Модульная единица 4.2.	заключения эксперта как результата исследования следов ТС. Занятие №15 с использова-	коллоквиум, вы-	4

30	№ и название практических	Вид	L'ar na
№ модуля и модульной	занятий с указанием	контрольного	Кол-во
единицы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
Криминалистическое ис-	нием специализированного и	полнение прак-	
следование следов кожного	инновационного оборудова-	тического зада-	
покрова человека, не име-	ния. Значение следов кожного	ния, доклад, те-	
ющего папиллярных узо-	покрова человека в раскрытии	стирование в	
ров, следов зубов человека	и расследовании преступле-	LMS Moodle по	
и следов животных.	ний. Особенности анатомиче-	итогам изучения	
	ского строения различных	дисциплинарного	
	участков кожного покрова тела	модуля.	
	человека: тыльной стороны		
	кистей, суставных поверхно-		
	стей, губ и т.д. Идентификаци-		
	онные признаки кожного по-		
	крова человека, их отдельных		
	участков. Выявление, фикса-		
	ция и изъятие следов кожного		
	покрова человека. Особенно-		
	сти методики исследования		
	следов кожного покрова чело-		
	века, не имеющего папилляр-		
	ных узоров.		
	Занятие № 16. Задачи экс-		6
	пертного эксперимента и ме-		-
	тодика его проведения. Част-		
	ные анатомические и функци-		
	ональные признаки зубов. Ме-		
	тодика сравнительного иссле-		
	дования в экспертизе следов		
	зубов. Критерии оценки ре-		
	зультатов сравнительного ис-		
	следования при установлении		
	тождества (различия) изучае-		
	мых объектов. Требования,		
	предъявляемые к выводам экс-		
	перта. Структура содержания		
	и методика составления за-		
	ключения эксперта по резуль-		
	татам исследования следов.		
	Криминалистическая класси-		
	фикация следов животных.		
	Обнаружение, фиксация и изъ-		
	ятие следов животных. Иден-		
	тификационные признаки сле-		
	дов конечностей животных и		
	их отображения. Методика		
	экспертного исследования.		
	Ітого		84

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- подготовка к выполнению контрольных срезов;
- подготовка к семинарам и коллоквиумам;
- подготовка к студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- подготовка к тестированию по изученным модульным единицам дисциплины;
- изготовление фототаблиц к учебным осмотрам мест происшествий, связанных с обнаружением следов папиллярных узоров.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текушему контролю знаний

№ модуля и модуль- ной еди- ницы Молуль 1.	Наименование модульной единицы Теоретические осно	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему и промежуточному контролю знаний овы трасологии и трасологической эксперти-	
зы.	F		26
Модуль- ная еди- ница 1.1.	Общая характеристика трасологических экспертиз. Криминалистическое учение о следах.	 Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). Подготовиться к устному опросу по конспекту лекции. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.1. см. в ФОС п.5.1.3.). 	12
Модуль- ная еди- ница 1.2.	Основы трасологической идентификации и диагностики. Методы экспертного исследования трасологических объектов.	1. Подготовится к коллоквиуму (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.2. см. в ФОС п.5.1.3.). 4. Подготовиться к устному опросу по конспекту лекции.	14

Модуль 2.	Экспертные исслед	ования гомеоскопических следов.	28
Модуль- ная еди- ница 2.1.	Экспертные ис- следования следов ног человека и обуви.	1. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). 2. Подготовиться к устному опросу по конспекту лекции. 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.1. см. в ФОС п.5.1.3.).	9
Модуль- ная еди- ница 2.2.	Экспертные исследования повреждений одежды, перчаток и их следов.	1. Подготовится к коллоквиуму (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 2.2 см. в ФОС п.5.1.3.). 4. Подготовиться к устному опросу по конспекту лекции. 5. Подготовиться к тестированию в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарного модуля. (указать зачет с оценкой)	10
1 ' '	-	экспертиза следов орудий взлома, замков, и . Исследования принадлежности частей еди-	17
ному целом		. Песледования принадлежности частей еди-	17
Модуль- ная еди- ница 3.1.	Экспертные исследования следов орудий взлома и замков.	 Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). Подготовиться к устному опросу по конспекту лекции. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.1. см. в ФОС п.5.1.3.). 	9
Модуль- ная еди- ница 3.2.	Экспертное исследование пломб, запорнопломбировочных устройств, следов производственных механизмов и установления принадлежности частей единому целому.	1. Подготовится к коллоквиуму (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 2.2 см. в ФОС п.5.1.3.). 4. Подготовиться к устному опросу по конспекту лекции.	8
Модуль 4. 1	Иные виды трасолог	тических экспертиз.	27
Модуль- ная еди- ница 4.1.	Трасологическое исследование следов транспортных средств.	1. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). 2. Подготовиться к устному опросу по конспекту лекции. 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 1.1. см. в ФОС п.5.1.3.).	9

Модуль- ная еди- ница 4.2.	Криминалистическое исследование следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярных узоров, следов зубов человека, и следов животных.	1. Подготовится к коллоквиуму (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Подготовиться к выполнению практического задания (варианты заданий см. ФОС п.5.1.3. и в LMS Moodle). 3. Подготовить доклад (темы докладов по МЕ 2.2 см. в ФОС п.5.1.3.). 4. Подготовиться к устному опросу по конспекту лекции. 5. Подготовиться к тестированию в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарного модуля.	9
Подготовка	к зачету с оценкой		9
Всего			98

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Не предусмотрены учебным планом.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

 Таблица 7

 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Дру- гие ви- ды	Вид контроля
ОПК - 7 - способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2		Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарных модулей, коллоквиум по итогам изучения модульных единиц, доклад по итогам изучения дисциплинарных модулей, подготовка к выполнению практического задания, экзамен в 9 семестре.

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Дру- гие ви- ды	Вид контроля
ПК-4 - Способность, при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях, применять инженернотехнические методы и средства 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	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2		Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарных модулей, коллоквиум по итогам изучения модульных единиц, доклад по итогам изучения дисциплинарных модулей, подготовка к выполнению практического задания, экзамен в 9 семестре.
ПК-5 Способность консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз при расследовании преступлений и иных правонарушений	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2		Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарных модулей, коллоквиум по итогам изучения модульных единиц, доклад по итогам изучения дисциплинарных модулей, подготовка к выполнению практического задания, экзамен в 9 семестре.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

- 1. Аверьянова, Т.В. Судебная экспертиза. Курс общей теории / Т.В. Аверьянова. М.: Норма, 2008.
- 2. Белкин, Р.С. Криминалистическая энциклопедия / Р.С. Белкин. М.: Изд-во БЕК, 1997.
 - 3. Криминалистика: Учебник / Под ред. Р.С. Белкина. М.: Норма, 2002.
 - 4. Россинская, Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе / Е.Р. Россинская Монография.- 3-е изд., доп. М.: НОРМА: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 736 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501090.
 - 5. Судебно-техническая экспертиза документов. Особенная часть. Вып.3. Особенности исследования отдельных специфических объектов судебно-технической экспертизы

- документов. Метод. пособие для экспертов, следователей и судей / Гусев А.А., Мирский Д.Я. Павленко С.Д. и др. М.: ВНИИСЭ МЮ СССР, 1993.
- 6. Судебная экспертиза: Курс общей теории: Монография /Аверьянова Т. В. М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014. 480 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513735
- 7. Технико-криминалистическая экспертиза документов: Практикум / Под ред. В.Е. Ляпичева. Волгоград: ВА МВД России, 2002.
- 8. Энциклопедия судебной экспертизы / Под ред. Т.В. Аверьяновой, Е.Р. Россинской. М.: Юрист, 1999.

Дополнительная литература:

- 1. Криминалистика/ учебник / Россинская Е.Р. М.: Норма: ИНФРА-М, 2012 464 с. *Режим доступа:* http://elib.igps.ru/?15&type=card&cid=ALSFR-190e5e85-b894-49e3-8191-4a29b1c9d704&remote=false
- 2. Криминалистика [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Беспалько [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Российская таможенная академия, 2012. 512 с. *Режим дострупа:*: http://www.iprbookshop.ru/69739.html
- 3. Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2017. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=792661
- 4. Криминалистика: Учебник / Н.П. Яблоков; Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ). 2-е изд., перераб. и доп. М.: HOPMA, 2008. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=152528
- 5. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе / Е.Р. Россинская; Российский фед. центр суд. экспертизы при Мин. юстиции РФ. М.: HOPMA, 2008.URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=154404
- 6. Криминалистика Учебник для вузов / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: HOPMA, 2008.URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=155357
- 6. Научно-техническое обеспечение учебных экспертно-криминалистических лабораторий: Научно-практическое пособие/Е.Р.Россинская, Е.И.Галяшина и др. М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 160 с. (http://znanium.com/bookread2.php?book=505676 // ЭБС Znanium).
- 7. Технологические основы судебно-экспертной деятельности. Участие специалиста в процессуальных и непроцессуальных действиях: учебное пособие / под ред. В.А. Юматова. Н.Новгород, 2012. Режим доступа: http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=489330&DB=1 // ФБ ННГУ.
- 8. Юматов В.А., Лесникова П.Г. Судебно-почерковедческая экспертиза: теория и практика: Учебное пособие. Нижний Новгород, Издательство ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2017. Режим доступа: http://www.lib.unn.ru/php/details.php?DocId=489329&DB=1 // ФБ ННГУ

6.1. Карта обеспеченности литературой (Таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

У обучающихся и преподавателей имеется индивидуальный неограниченный доступ к нескольким ЭБ (ЭБ «Web-Ирбис64+ Электронная библиотека», ЭБС «AgriLib»,

ЭБС «Лань», ЭБС «Юрайт», ИБС «Статистика», НЭБ «Национальная электронная библиотека», НЭБ «eLIBRARY.RU» и др.), электронной информационно-образовательной среде (LMS Moodle, сайт http://e.kgau.ru/), СПС «Консультант плюс», иным информационным Интернет-ресурсам (https://sudact.ru/, https://sudrf.ru/ и др.) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

6.3. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения и его назначение

Таблица 10

№ п/п	Наименование, версия ПО	Назначение	Лицензия	Количество
1	Лицензия IBM SPSS Statistics Base Concurent User License (1-55)	Учебное	Лицензия IBM Part Number: D0ELQLL	1
2	Windows 7 Professional and Professional K with Service Pack 1	Учебное	Розничный ключ DreamSpark ID=1049	500
3	Windows Vista Business N	Учебное	Розничный ключ DreamSpark	500
4	Windows 10 Pro	Учебное	Розничный ключ DreamSpark ID=1266	90
5	Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI	Учебное	Лицензия Microsoft №44937729	90
8	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License	Учебное	Лицензия № 1В08-151127- 042715 До 11.12.2017	1
9	Photoshop Extended CS5 12 AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows	Учебное	ID: 9093867 Серийный номер 1330-1321-6854-9064-1288-6477 от 18.08.2011 г.	32
10	ABBYY FineReader 10 Corporate Edition. Одна именная лицензия Per Seat (при заказе пакета 26-50 лицензий)	Учебное	ID: 137576 Серийный номер: FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 От 22.02.2012	30
11	Nero 10 Licenses Standard GOV/AcademicEdition/Non- profit Full Package 10-19 seats	Учебное	Серийный номер: 7X03-10C1-1L6K- W4T8-AX4U- WXK6-0UK7-P166 От 01.06.2012	15

12	Visual Studio 2010 Professional	Административное	Static Activation Key ID=440	1
----	---------------------------------	------------------	---------------------------------	---

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: коллоквиум, подготовка и защита доклада по дисциплине, выполнение практических заданий, подготовка к устному опросу.

Виды промежуточного контроля: тестирование по итогам изучения дисциплинарных модулей.

Виды промежуточной аттестации: зачет с оценкой (семестр 7), экзамен (семестр 8).

Таблица 11

		Ка	лендарнь	ій м	одул	њ КМ 1 (7	семестр	Календарный модуль КМ 2 (8 семестр)								
Виды кон- троля	МО,	дуль г 0 д	иплинарный ль 1 (ДМ1) до 37 бал- лов)		(ДМ2) (от 0 до 37 бал- лов) Теку ку- щий межу- кон- трол ный ь кон- по МЕ МЕ		Проме-	Дисциплинарный модуль 3 (ДМ3) (от 0 до 37 баллов		дисциплинарный модуль 4 (ДМ3)						
	Те- ку- щий кон- трол ь по МЕ		Про- межу- точ- ный кон- троль МЕ 11	ку щи ко тр и			жуточ- ная ат- тестация ЭКЗА- МЕН	C.	Теку- щий кон- троль по МЕ		Проме- жуточ- ный кон- троль МЕ 3.1 - 3.2	кон- троль по МЕ		^й Промежу- точный контроль МЕ 4.1 4.2	точная атте- стация ЭКЗА- ЗА-	бал-
	1.1	1.2.	1.2	2.1	2.2	2.1-2.2			3.1	3.2		4.1	4.2			
Тестирование по итогам изучения лекции	0-3	0-3		0-3	0-3			0-12	0-3	0-3		0-3	0-3			0-12
Устный опрос	0-3	0-3		0-3	0-3			0-12	0-3	0-3		0-3	0-3			0-12
Практи- ческое задание	0-6	0-6		0-6	0-6			0-24	0-6	0-6		0-6	0-6			0-24
Доклад	0-3	0-3		0-3	0-3			0-12	0-3	0-3		0-3	0-3			0-12
Колло- квиум		0-3			0-3			0-6		0-3			0-3			0-6
Тести- рование по ито- гам изу- чения дисци- плинар-			0-4			0-4		0-8			0-4			0-4		0-8

ных мо- дулей																
Экзамен							0-26	0-26							0-26	0-26
Итого баллов	0- 15	0- 18	0-4	0- 15	-	0-4	0-26	0-100	0- 15	0- 18	0-4	0- 15	0-18	0-4	0-26	0-100

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках освоения дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» обучающимся предоставлена возможность пользования аудиторным фондом: лекционные залы, учебные аудитории библиотека юридического института, помещение для самостоятельной работы обучающихся. Библиотека юридического института располагает учебно-методической научной и справочной литературой по дисциплине, помещение для самостоятельной работы обучающихся оборудовано рабочими местами доступ к сети Интернет и локальной сети вуза (института) и возможностью оперативного доступа к современным справочно-правовым базам.

В процессе учебного процесса обучающимся предоставляются переносное и стационарное мультимедийное оборудование, а также специализированное оборудование инновационной лаборатории: лупа настольная 8х со светодиодной подсветкой, лупа ЛПП-3,5Х с подсветкой, микроскоп «МСП-1» (вариант 2Ц), микроскоп цифровой «Эксперт», комплект экспертных источников света для обнаружения следов преступной деятельности, 11.6" [Mini] Нетбук **DNS** (0155951)(HD) N2800(1,86)/2048/320/WiFi/BT/Cam/Black/5300mAh, телевизионная спектральная система ТСС «Радуга-2», комплект для бескраскового изъятия оттисков обуви, репродукционная установка «Kaiser», Система 95" ActivBoard 595 Pro Mount DLP на раздельном настенном креплении, ПО и проектор, универсальный комплект криминалиста, учебно-тематические стенды по модулям дисциплины, МФУ HP LaserJet Pro 400 MFP M425dw, принтер цветной HP LaserJet Pro 200 Color M251nw, комплект осветителей «Hensel», комплект модулей травм для манекена, документ-камера «AVerVision 355AF» для презентации объектов исследования, цифровая камера «Canon EOS 600-D», прибор «ПОС-Т1» для обнаружения и изъятия пылевых следов обуви и микрочастиц на ковровых покрытиях, штангенциркуль ШЦ-III-400-0,1, цифровая камера для микроскопа «МСП-1» с ПО, проектор с настенным экраном, Ноутбук «Asus» i7;3610QM(2.3)/8193/3Tb+750/1Gb/18.4", микроскоп с компьютером для производства экспертиз.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе изучения дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» обучающимся настоятельно рекомендуется посещение всех лекционных занятий в соответствии с тематическим планом, т.к. материал, в имеющихся учебных пособиях, не предлагает в полном объеме ответы на рассматриваемые вопросы.

Подготовка к лекциям

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной ли-

тературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает Вашу непосредственную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического материала по рассматриваемым вопросам. Отдельно стоит отметить, что при подготовке к практическому занятию каждому обучающемуся нужно обязательно ознакомиться с Фондом оценочных средств и другими учебными материалами, размещенными в LMS Moodle по конкретной модульной единице (-цам). Также можно обращаться за помощью к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к самостоятельному изучению вопросов

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется рабочей программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке к практическим занятиям.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в учреждении обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (презентации с крупным шрифтом, аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- 2.1. оборудовано надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. реализована возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлен в настоящей рабочей программе и ФОС к ней. Данные документы размещены в электронном виде в LMS Moodle и адаптивны для изучения посредством возможностей программного обеспечения по проговариванию текста и его зуммированию.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» для подготовки обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

Представленная на рецензию рабочая программа дисциплины «Техникокриминалистическая экспертиза документов» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза и отражает современные тенденции в подготовке специалистов в области судебной экспертизы.

Рецензируемая учебно-методическая разработка оформлена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению рабочих программ по соответствующему стандарту образования.

Рабочая программа определяет цели и задач дисциплины, которые соответствуют ее сущности, а также включает разделы: место дисциплины в структуре основной образовательной программы; общую трудоемкость дисциплины, учитывающую максимальную нагрузку и часы на практические, аудиторные занятия, самостоятельную работу обучающегося; результаты обучения представлены формируемыми компетенциями; образовательные технологии; формы промежуточной аттестации; содержание дисциплины и учебно-тематический план; пэречень практических навыков; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины. Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит темы, определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения знаний, также в рабочей программе представлен рейтинг-план, позволяющий обучающимся набрать баллы для успешного прохождения текущей и промежуточной аттестации.

Структура программы отражает основные этапы изучения дисциплины, элементы структуры находятся в логическом соответствии как между собой, так и целями и задачами преподаваемой дисциплины.

Предусмотренные рабочей программой образовательные технологии обучения включают в себя как общепринятые формы (лекционные и практические занятия), так и интерактивные. В рабочей программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Считаю, что представленная на рецензию рабочая программа может быть использована в образовательном процессе для студентов, обучающихся по специальности 40.05. 03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Рецензент, <u>Формальнов Федор Сергеевну лавный сертерт 1 отдела</u> (криминалистических экспертиз и учетов) ЭКЦ ГУ МВД Рессии но мраскому краю, майор полиции