

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт Юридический
Кафедра Судебных экспертиз

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора института

_____ Е. А. Ерахтина

«15» __ 03 __ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

_____ Н.И. Пыжикова

«26» __ 03 __ 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ
СИСТЕМ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗАХ**

ФГОС ВО

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация №2 Инженерно-технические экспертизы

Курс: 5

Семестр (*ы*): 9

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Судебная экспертиза

Красноярск, 2021

Составитель: А.А. Рябикин, канд. филос. наук, доцент кафедры судебных экспертиз

_____ «_10_» _____03___ 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализация: «Инженерно-технические экспертизы».

Программа обсуждена на заседании кафедры:
протокол №_7_ от «_10_» _____03___ 2021 г.

Зав. кафедрой судебных экспертиз, канд.юрид.наук. _____ М.Э. Червяков

«_10_» _____03___ 2021 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Юридического института

Протокол № 7 от «15» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии: : Серeda O.B.

«15» марта 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 40.05.03.
«Судебная экспертиза», специализация (профиль): «Инженерно-технические экспертизы»,

Червяков М.Э., канд. юрид. наук, доцент

«15» марта 2021 г.

Аннотация.....	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	9
4.2. Содержание модулей дисциплины.....	11
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия.....	13
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	15
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	17
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	117
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9).....	20
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).....	20
6.3. Программное обеспечение.....	21
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	22
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	24
9.1. Методические рекомендации для обучающихся.....	24
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	24
<i>Изменения</i>	26

Аннотация

Дисциплина «Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах» относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений Блока №1 подготовки обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация: «Инженерно-технические экспертизы».

Дисциплина реализуется в Юридическом институте кафедрой Судебных экспертиз.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций:

- ПК-3 - Способен применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у обучающихся представления об общих принципах структурно-функциональной организации современных компьютерных сетей и средств телекоммуникаций, а также методики их осмотра на месте происшествия.

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 устного опроса, тестирования, коллоквиумы и промежуточная аттестация успеваемости в форме зачета с оценкой (9 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 час.). Программой дисциплины предусмотрены лекционные (28 часов), практические (28 часов) занятия и 54 часа самостоятельной работы обучающихся.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах» включена в ОПОП части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений Блока №1 подготовки обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация: «Инженерно-технические экспертизы».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах» являются «Информатика», «Логика»,» и др. Является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Судебная компьютерно-техническая экспертиза».

Особенностью дисциплины является изучение следующих модулей:

- 1-й модуль – «Операционные системы семейства WINDOWS»;
- 2-й модуль - «Операционные системы семейства Unix».

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

Цель дисциплины «Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах» состоит в формировании целостного представления, обучающегося об основных тенденциях в криминалистическом исследовании наиболее популярных операционных систем, а также уголовно-правовых и процессуальных основ использования специальных познаний в данной области IT-технологий.

Задачи дисциплины «Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах»:

- изучение обучающимися функционального предназначения и характеристик основных элементов операционных систем;
- освоение обучающимися методов поиска, обнаружения, анализа и оценки криминалистически-значимой информации, образующейся в ходе эксплуатации операционных систем;
- изучение обучающимися методов работы с фактами и обстоятельствами, имеющими значение для уголовного или гражданского дела, которые устанавливаются в процессе исследования операционных систем;
- получить базовые навыки применения методов экспертно-криминалистического исследования операционных систем;
- сформировать у обучающихся практические навыки работы с использованием программных продуктов общего и специализированного экспертного назначения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

<p>ПК-3. Способен применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1 ПК-3. Обладает знаниями о типовых методиках исследования объектов судебных инженерно-технических экспертиз.</p> <p>ИД-2 ПК-3 Применяет, путем модифицирования, типовую методику для решения конкретных экспертных задач.</p> <p>ИД-3 ПК-3. Выбирает методическое и технологическое обеспечение экспертной деятельности в целях объективного и всестороннего установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, при подготовке и производстве судебных экспертиз.</p>	<p>Знать:- современные возможности судебных инженерно-технических экспертиз, методов и методик их производства в части исследования операционных систем; особенности использования специальных инженерно-технических знаний в целях получения розыскной и доказательственной информации при производстве различных процессуальных действий;</p> <p>- общие принципы работы с фактами и обстоятельствами, имеющими значение для уголовного или гражданского дела, и устанавливаемые на основе исследования закономерностей разработки и эксплуатации операционных систем;</p> <p>- функциональное предназначение, характеристики и методы применения специализированного программного обеспечения для исследования операционных систем.</p> <p>Уметь:- производить судебные инженерно-технические исследования операционных систем с использованием современных экспертных технологий; применять при участии в процессуальных и не процессуальных действиях инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных и информационных объектов;</p> <p>- оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз в части исследования операционных систем, использовать специальные знания по криминалистическому исследованию операционных систем при производстве различных</p>
---	---	--

		<p>процессуальных действий</p> <p>Владеть:- навыками применения инженерно-технических методов и средств экспертного исследования операционных систем;</p> <p>- навыками применять инженерно-технические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования операционных систем как слепообразующих и следовоспринимающих объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях</p>
--	--	--

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№9	№А
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	1,6	56	56	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		28/0	28/0	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		28/0	28/0	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1,4	52	52	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов				

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№9	№А
подготовка к коллоквиуму и тестированию				
подготовка к зачету		9	9	
Подготовка и сдача экзамена				
Вид контроля:			зачет с оценкой	

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 единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1. Операционные системы семейства WINDOWS	54	14	14	26
Модульная единица 1.1. Исследование информации, идентифицирующей установленные операционные системы семейства WINDOWS и программные продукты в ОС.	14	4	4	6
Модульная единица 1.2. Защита программных продуктов от несанкционированного использования	14	4	4	6
Модульная единица 1.3. Процессуальные особенности исследования ОС семейства WINDOWS	14	2	2	6
Модульная единица 1.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость	8	2	2	4
Модульная единица 1.5. Информация, содержащаяся в системном реестре ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость	8	2	2	4
Модуль 2. Операционные системы семейства Unix	54	14	214	26
Модульная единица 2.1.	14	4	4	6

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ЛЗ/С	
Основные понятия об ОС Unix				
Модульная единица 2.2. Методические подходы предварительного исследования ОС семейства Unix на месте происшествия	14	4	4	6
Модульная единица 2.3. Журналы регистрации событий в ОС семейства Unix	10	2	2	6
Модульная единица 2.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства Unix и ее криминалистическая значимость	8	2	2	4
Модульная единица 2.5. Особенности исследования ОС семейства Mac OS X	8	2	2	4
ИТОГО	108	28	28	52

* 9 часов на самоподготовку к зачету (зачет с оценкой) входят в общее количество часов, отведенных на самостоятельную работу в учебном семестре

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Операционные системы семейства WINDOWS

Модульная единица 1.1. Исследование информации, идентифицирующей установленные операционные системы семейства WINDOWS и программные продукты в ОС.

Информация, идентифицирующая программные продукты корпорации Microsoft. Методика получения идентификационной информации о программных продуктах, установленных в ОС семейства Windows. Криминалистическая значимость служебной информации в

программной среде под управлением ОС семейства Windows.

Модульная единица 1.2. Защита программных продуктов от несанкционированного использования

Типы лицензий программных продуктов корпорации Microsoft. Система активации в ОС семейства Windows. Программные и аппаратные средства защиты программных продуктов от несанкционированного использования. Основные способы обхода защиты

программных продуктов от несанкционированного использования. Следы использования

программных средств обхода защиты программных продуктов от несанкционированного

использования в ОС семейства Windows. Типовые вопросы, разрешаемые экспертом при производстве СКТЭ, связанные с исследованием программных продуктов, содержащих признаки их контрафактного использования.

Модульная единица 1.3. Процессуальные особенности исследования ОС семейства WINDOWS

Снятие ограничений доступа к информации об ОС семейства WINDOWS. Особенности определения соответствия системного времени ПК с реальным временем часового пояса. Методика контрольной установки программных продуктов, содержащих следы обхода защиты от несанкционированного использования. Методика извлечения энергозависимых данных с компьютера под управлением ОС семейства Windows.

Модульная единица 1.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость

Общие принципы следообразования в служебных каталогах ОС семейства WINDOWS. Философия документирования информации о состоянии систем и доступность такой информации. Служебная информация в каталогах Users, Recent, History, Application data, Prefetch. Файлы журналов ОС и программ. Файлы инициализации. Файлы системного реестра. Методика снятия ограничений доступа на исследование информации в профиле пользователя ОС семейства Windows.

Модульная единица 1.5. Информация, содержащаяся в системном реестре ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость

Назначение и криминалистическая значимость наиболее характерных ветвей и ключей системного реестра ОС семейства Windows. Методика исследования не активного реестра ОС семейства Windows.

Модуль 2. Операционные системы семейства Unix

Модульная единица 2.1. Основные понятия об ОС Unix

Краткая история развития и многообразие ОС Unix. Дистрибутивы и установка ОС Unix. Консольные оболочки и консольные команды. Основные положения модели безопасности ОС Unix.

Модульная единица 2.2. Методические подходы предварительного исследования ОС семейства Unix на месте происшествия

Подготовка накопителя информации для создания образа исследуемой системы. Документирование действий на МП. Сбор сведений идентифицирующих систему пользователя. Исследование энергозависимой информации. Создание образа энергонезависимых данных. Загрузочные дистрибутивы для исследования *nix систем.

Модульная единица 2.3. Журналы регистрации событий в ОС семейства Unix

Классификация журналов регистрации событий. «Глобальный системный журнал». Журналы менеджера пакетов. Бинарные журналы учета пользовательских сессий.

Модульная единица 2.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства Unix и ее криминалистическая значимость

Стандартная структура каталогов ОС семейства Unix и их криминалистическое значение. Служебные файлы, обладающие криминалистически-значимой информацией.

Модульная единица 2.5. Особенности исследования ОС семейства Mac OS X

Общие принципы построения программно-аппаратных комплексов корпорации Apple. Файловые системы MacOS. Особенности использования программы Boot Camp. Ветви ресурсов и файлы ресурсов. Файлы программ в ОС семейства Mac OS X

4.3. Лекционные / лабораторные/ практические/ семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Операционные системы семейства WINDOWS			14
Модульная единица 1.1. Исследование информации, идентифицирующей установленные операционные системы семейства WINDOWS и программные продукты в ОС.	Лекция №1-2 Исследование информации, идентифицирующей установленные операционные системы семейства WINDOWS и программные продукты в ОС.		4
Модульная единица 1.2. Защита программных продуктов от несанкционированного использования	Лекция №3-4 Защита программных продуктов от несанкционированного использования		4
Модульная единица 1.3. Процессуальные особенности исследования ОС семейства WINDOWS	Лекция №5 Процессуальные особенности исследования ОС семейства WINDOWS		2
Модульная единица 1.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость	Лекция №6 Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость		2
Модульная единица 1.5. Информация, содержащаяся в системном реестре ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость	Лекция №7 Информация, содержащаяся в системном реестре ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость		2
Модуль 2. Операционные системы семейства Unix			14
Модульная единица 2.1. Основные понятия об ОС Unix	Лекция №8-9 Основные понятия об ОС Unix		4
Модульная единица 2.2. Методические подходы предварительного исследования ОС семейства Unix на месте происшествия	Лекция №10-11 Методические подходы предварительного исследования ОС семейства Unix на месте происшествия		4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 2.3. Журналы регистрации событий в ОС семейства Unix	Лекция №12 Журналы регистрации событий в ОС семейства Unix		2
Модульная единица 2.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства Unix и ее криминалистическая значимость	Лекция №13 Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства Unix и ее криминалистическая значимость		2
Модульная единица 2.5. Особенности исследования ОС семейства Mac OS X	Лекция №14 Особенности исследования ОС семейства Mac OS X		2
ИТОГО			28

Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Операционные системы семейства WINDOWS			14
Модульная единица 1.1. Исследование информации, идентифицирующей установленные операционные системы семейства WINDOWS и программные продукты в ОС.	Практическое занятие №1-2 Информация, идентифицирующая программные продукты корпорации Microsoft. Методика получения идентификационной информации о программных продуктах, установленных в ОС семейства Windows.	Устный опрос	4
Модульная единица 1.2. Защита программных продуктов от несанкционированного использования	Практическое занятие №3-4 Типы лицензий программных продуктов корпорации Microsoft. Система активации в ОС семейства Windows. Программные и аппаратные средства защиты программных продуктов от несанкционированного использования. Основные способы обхода защиты программных продуктов от несанкционированного использования.	Устный опрос	4
Модульная единица 1.3. Процессуальные особенности исследования ОС семейства WINDOWS	Практическое занятие №5 Снятие ограничений доступа к информации об ОС семейства WINDOWS. Особенности определения соответствия системного времени ПК с реальным временем часового пояса.	Устный опрос	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Модульная единица 1.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость	Практическое занятие №6 Общие принципы следообразования в служебных каталогах ОС семейства WINDOWS. Философия документирования информации о состоянии систем и доступность такой информации.	Устный опрос	2
Модульная единица 1.5. Информация, содержащаяся в системном реестре ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость	Практическое занятие №7 Назначение и криминалистическая значимость наиболее характерных ветвей и ключей системного реестра ОС семейства Windows. Методика исследования не активного реестра ОС семейства Windows.	Устный опрос Коллоквиум Тестирование LMS Moodle	2
Модуль 2. Операционные системы семейства Unix			14
Модульная единица 2.1. Основные понятия об ОС Unix	Практическое занятие №8-9 Краткая история развития и многообразие ОС Unix. Дистрибутивы и установка ОС Unix. Консольные оболочки и консольные команды. Основные положения модели безопасности ОС Unix.	Устный опрос	4
Модульная единица 2.2. Методические подходы предварительного исследования ОС семейства Unix на месте происшествия	Практическое занятие №10-11 Подготовка накопителя информации для создания образа исследуемой системы. Документирование действий на МП. Сбор сведений идентифицирующих систему пользователя.	Устный опрос	4
Модульная единица 2.3. Журналы регистрации событий в ОС семейства Unix	Практическое занятие №12 Классификация журналов регистрации событий. «Глобальный системный журнал». Журналы менеджера пакетов. Бинарные журналы учета пользовательских сессий.	Устный опрос	2
Модульная единица 2.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства Unix и ее криминалистическая значимость	Практическое занятие №13 Стандартная структура каталогов ОС семейства Unix и их криминалистическое значение. Служебные файлы, обладающие криминалистически-значимой информацией.	Устный опрос	2
Модульная единица 2.5. Особенности исследования ОС семейства Mac OS X	Практическое занятие №14 Общие принципы построения программно-аппаратных комплексов корпорации Apple. Файловые системы MacOS. Особенности использования программы Boot Camp. Ветви ресурсов и файлы ресурсов. Файлы программ в ОС семейства Mac OS X.	Устный опрос Коллоквиум Тестирование LMS Moodle	2
ИТОГО			28

4.4. 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 научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. При изучении данной дисциплины, самостоятельная работа организована в следующих формах:

- подготовка к коллоквиуму (перечень вопросов приведен в п.5.2. ФОС по данной дисциплине);
- подготовка к тестированию на платформе LMS Moodle (перечень вопросов представлен в п.4.2. настоящей рабочей программы, примерные тестовые задания приведены в п. 5.2. ФОС по данной дисциплине);
- самостоятельное изучение тем и разделов дисциплины (перечень тем и разделов приведен в Таблице №6 настоящей рабочей программы).

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

Таблица 6

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

№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 1. Операционные системы семейства WINDOWS		26
Модульная единица 1.1. Исследование информации, идентифицирующей установленные операционные системы семейства WINDOWS и программные продукты в ОС.	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Криминалистическая значимость служебной информации в программной среде под управлением ОС семейства Windows.	6
Модульная единица 1.2. Защита программных продуктов от несанкционированного использования	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Типовые вопросы, разрешаемые экспертом при производстве СКТЭ, связанные с исследованием программных продуктов, содержащих признаки их контрафактного использования.	6
Модульная единица 1.3. Процессуальные особенности исследования ОС семейства WINDOWS	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Методика извлечения энергозависимых данных с компьютера под управлением ОС семейства Windows.	6
Модульная единица 1.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Файлы журналов ОС и программ. Файлы инициализации. Файлы системного реестра. Методика снятия ограничений доступа на исследование информации в профиле пользователя ОС семейства Windows.	4
Модульная единица 1.5. Информация, содержащаяся в	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Назначение и криминалистическая значимость наиболее	4

№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
системном реестре ОС семейства WINDOWS и ее криминалистическая значимость	характерных ветвей и ключей системного реестра ОС семейства Windows. Методика исследования не активного реестра ОС семейства Windows.	
Модуль 2. Операционные системы семейства Unix		17
Модульная единица 2.1. Основные понятия об ОС Unix	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Краткая история развития и многообразие ОС Unix. Дистрибутивы и установка ОС Unix. Консольные оболочки и консольные команды. Основные положения модели безопасности ОС Unix.	4
Модульная единица 2.2. Методические подходы предварительного исследования ОС семейства Unix на месте происшествия	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Исследование энергонезависимой информации. Создание образа энергонезависимых данных. Загрузочные дистрибутивы для исследования *nix систем.	4
Модульная единица 2.3. Журналы регистрации событий в ОС семейства Unix	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Классификация журналов регистрации событий. «Глобальный системный журнал». Журналы менеджера пакетов. Бинарные журналы учета пользовательских сессий.	4
Модульная единица 2.4. Информация, содержащаяся в служебных каталогах и файлах ОС семейства Unix и ее криминалистическая значимость	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Стандартная структура каталогов ОС семейства Unix и их криминалистическое значение. Служебные файлы, обладающие криминалистически-значимой информацией.	3
Модульная единица 2.5. Особенности исследования ОС семейства Mac OS X	1. Подготовится к коллоквиуму и тестированию (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 2. Самостоятельно изучить следующие вопросы: Общие принципы построения программно-аппаратных комплексов корпорации Apple. Файловые системы MacOS. Особенности использования программы Boot Camp. Ветви ресурсов и файлы ресурсов. Файлы программ в ОС семейства Mac OS X.	2
Самоподготовка к зачету с оценкой		9
ИТОГО		52

4.4.2. 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	Другие виды	Вид контроля
ПК-3. Способен применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2	Модуль 1, 2		коллоквиум, тестирование в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарных модулей, зачет с оценкой в 9 семестре

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

Кафедра: Судебных экспертиз

Направление подготовки (специальность): 40.05.03 Судебная экспертиза

Дисциплина: Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах

Таблица 8

Карта обеспеченности литературой

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

Windows Vista Business Russian Upgrade OpenLicense Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
Лицензия Windows Vista Starter 32-bit Russian Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN; Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
ABBYY FineReader 10 Corporate Edition 30 Лицензия сертификат №FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 22.02.2012;
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО;
Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества.
Офисный пакет Libre Office 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО;
Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО;
Справочная правовая система «Консультант+» - Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
Справочная правовая система «Гарант» - Учебная лицензия;
Информационно-аналитическая система «Статистика» www.ias-stat.ru
Информационно-аналитическая система Росстат https://rosstat.gov.ru

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

Виды текущего контроля: устный опрос.

Виды промежуточного контроля: коллоквиумы и тестирование в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарных модулей.

Виды промежуточной аттестации: зачет с оценкой (9 семестр) в форме собеседования по предложенным вопросам.

Таблица 9

Рейтинг-план по модулям (9-й семестр)**														
Виды контроля	Дисциплинарный модуль 1 (ДМ1) (от 0 до 30 баллов)					Дисциплинарный модуль 2 (ДМ2) (от 0 до 30 баллов)					Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	Итого баллов		
	Кол-во баллов по итогам текущего контроля (М.Е. 1.1-1.5)					Промежуточный контроль (М.Е. 1.1-1.5)	Кол-во баллов по итогам текущего контроля (М.Е. 2.1-2.5)						Промежуточный контроль (М.Е. 2.1-2.5)	
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5		2.1	2.2	2.3	2.4				2.5
Устный опрос	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2		0-2	0-2	0-2	0-2	0-2			0-20
Тестирование в LMS Moodle						0-15						0-15		0-30
Коллоквиум						0-5						0-5		0-10
Итоговое собеседование (зачет с оценкой)													0-40	0-40
Итого баллов	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-20	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-20	0-40	0-100

** Критерии оценивания по видам контроля успеваемости обучающихся в процессе изучения дисциплины имеются в Фонде оценочных средств дисциплины и в LMS Moodle.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В рамках освоения дисциплины «Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах», обучающимся предоставляется возможность пользования аудиторным фондом: лекционные залы, Учебная аудитория 4-07 (компьютерный класс) Учебная аудитория 4-16 (Инженерно-технический криминалистический полигон), библиотека юридического института, помещения для самостоятельной работы. Библиотека юридического института располагает учебно-методической, научной и справочной литературой по данной дисциплине. Помещение для самостоятельной работы и практических занятий оборудовано компьютеризированными рабочими местами с доступом к сети Интернет и справочно-правовым электронным базам локальной сети вуза. Лекционные залы и аудитории для практических занятий оборудованы современным мультимедийным оборудованием.

Таблица 10

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>Учебная аудитория 5-05 для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Красноярск, Ленина, 117</p>	<p>Общая площадь 40,6 кв.м. Посадочных мест – 46. Рабочее место преподавателя, комплект специализированной мебели, доска магнитно-маркерная 90*180см INFILD инв.№ 2101060728, кафедра напольная инв. № 21026211, комплект стационарного мультимедийного оборудования инв. № 4342019079 (системный блок, монитор, экран, проектор), общая локальная компьютерная сеть Интернет.</p>	<p>Windows Vista Business Russian Upgrade OpenLicense Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008; Лицензия Windows Vista Starter 32-bit Russian Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008; Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN; Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008; ABBYY FineReader 10 Corporate Edition 30 Лицензия сертификат №FCRC- 1100-1002-2465-8755-4238 22.02.2012; Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»; Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО;</p>

		<p>Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества.</p> <p>Офисный пакет Libre Office 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО;</p> <p>Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО;</p> <p>Справочная правовая система «Консультант+» - Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;</p> <p>Справочная правовая система «Гарант» - Учебная лицензия;</p> <p>Информационно-аналитическая система «Статистика» www.ias-stat.ru</p> <p>Информационно-аналитическая система Росстат https://rosstat.gov.ru</p>
<p>Учебная аудитория 4-16 (Инженерно-технический криминалистический полигон)</p> <p>для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций</p> <p>г. Красноярск, Ленина, 117</p>	<p>Общая площадь – 38,9 кв.м. Посадочных мест –30.</p> <p>Рабочее место преподавателя, комплект специализированной мебели, наглядные пособия; камеры видеонаблюдения 2 шт., цифровой видеорегиcтpатор, комплект приспособлений и устройств для изъятия компьютерной информации и работы с ней, комплект элементов "умного дома" Xiaomi Smart Home, Системный блок - инв. № 1360945; Системный блок - инв. № 11014430; Системный блок - инв. № 11014541, Принтер - инв. № 1360211; Системный блок - инв. № 1101040597, Монитор - инв. № 1101040597; Автоматизированное рабочее место ТИП2 - инв. № № 4342019036 - 4342019045;</p> <p>APM (MSI H310 PRO, Pentium G5400, мони-тор Benq BL2480, мышка + клавиатура) - инв. № № 4342019152 - 4342019156; комплект мультимедийного оборудования: экран переносной, проектор переносной, акустические колонки переносные, ноутбук переносной, общая локальная компьютерная сеть Интернет.</p>	

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе изучения дисциплины «Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах» 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 литературы, 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.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра_Судебных экспертиз_____ Специальность_40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы
 Дисциплина _Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах_ Количество студентов _____
 Общая трудоемкость дисциплины : лекции _ час.; лабораторные работы _____ час.; практические занятия _____ час.; КП (КР) _____ час.; СРС _____ час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1.Л., ПЗ	Операционные системы : учебник и практикум для вузов	Гостев, И. М.	Москва: Юрайт	2021		•				https://urait.ru/bcode/470010
2.	Судебная экспертиза : учебник и практикум для вузов	Сорокотягин, И.Н., Сорокотягина, Д.А.	Москва: Юрайт	2021		•				https://urait.ru/bcode/469229
3.	Криминалистика в 5 т. Том 3. Криминалистическая техника : учебник для вузов	под общей редакцией И. В. Александрова ; ответственный редактор Н. Н. Егоров	Москва: Юрайт	2020		•				https://urait.ru/bcode/455740
4.	Экспертиза в судопроизводстве : учебник	под редакцией Е. Р. Россинской	Москва: Юрайт	2019		•				https://e.lanbook.com/book/149872
5.	Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов	Под ред. Т.В. Аверьяновой, В.Ф. Статус	Москва: Юрайт	2016	•		•			5
6.	Судебные экспертизы в гражданском судопроизводстве: научно-практическое пособие	под редакцией Е. Р. Россинской	Москва: Юрайт	2014	•		•			18
7.	Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе: учебное пособие	Россинская, Е.Р.	Москва: Норма	2009	•		•			65

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ _____

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины
«Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах»
 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 **«Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах»** 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 требований локальных нормативно-правовых актов, предъявляемых к оформлению рабочих программ по соответствующему стандарту образования.

Рабочая программа определяет цели и задачи 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, лекционные занятия, самостоятельную работу обучающегося.

Процесс обучения представлен: формируемыми компетенциями; образовательными технологиями; формами промежуточной аттестации; содержанием дисциплины и учебно-тематический планом; перечнем практических навыков; учебно-методическим, информационным и материально-техническим обеспечением дисциплины. Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит темы, определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть обучающиеся. Также в рабочей программе представлен рейтинг-план, позволяющий обучающимся набрать баллы для успешного прохождения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Структура программы отражает основные этапы изучения дисциплины, элементы данной 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 обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Рецензент:

Главный эксперт ЭКЦ ГУ МВД РФ по Красноярскому краю, подполковник полиции



Ф.С. Формальнов