МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБ-РАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИ-

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ

TET»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЮИ	Ректор
Е. А. Ерахтина	Н.И. Пыжикова
« <u>20</u> » <u>03</u> 2023 г.	« <u>24</u> » <u>03</u> 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ЭКС-ПЕРТИЗАМ: СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМА

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 40.05.03 «Судебная экспертиза»

Специализация: «Инженерно-технические экспертизы»

Kypc: 5

Семестр (ы): 10

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: судебный эксперт

Составители: Червяков М.Э, к.ю.н «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): «Инженерно-технические экспертизы»
Червяков М.Э., канд. юрид. наук, доцент
«20» марта 2023 г.

Оглавление

	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	В
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	_
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	
4.2. Содержание модулей дисциплины	.10
4.3. Лекционные/ лабораторные/ практические/ семинарские занятия	.13
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к	
текущему и промежуточному контролю знаний	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.21
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	.25
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОЙ	
СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	.25
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.28
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	. 29

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» является дисциплиной по выбору, включаемой в часть Блока 1 Дисциплины (модули»), формируемой участниками образовательных отношений подготовки обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Дисциплина реализуется в Юридическом институте кафедрой судебных экспертиз.

Освоение дисциплины нацелено на формирование у выпускника следующих профессиональных компетенций:

- способен применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов вещественных доказательств в процессе производства инженернотехнических экспертиз (ПК-1);
- способен применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности (ПК-3);
- способен консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз при расследовании преступлений и иных правонарушений (ПК-5).

В рамках освоения дисциплины «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» обучающиеся изучают следующие модули:

- 1. Заключение эксперта как доказательство в производстве по рассмотрению правовых споров. Основные элементы структуры заключения эксперта
- 2. Содержание и форма заключения основных родов (видов) инженерно-технических экспертиз

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

При изучении дисциплины предусматриваются следующие основные формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультации и др.

Программой дисциплины предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 час.).

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» является дисциплиной по выбору, включаемой в часть Блока 1 Дисциплины (модули»), формируемой участниками образовательных отношений подготовки обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Реализация в дисциплине «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» требований ФГОС ВО по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы должна формировать у выпускников следующие профессиональные компетенции:

- способен применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов вещественных доказательств в процессе производства инженернотехнических экспертиз (ПК-1);
- способен применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности (ПК-3);
- способен консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз при расследовании преступлений и иных правонарушений (ПК-5).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется изучение дисциплины «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма», являются «Уголовное право», «Уголовный процесс», «Криминалистика», «Теория судебной экспертизы» и др.

Овладение компетенциями в рамках преподаваемой дисциплины способствует формированию завершенной системы профессиональных компетенций выпускника по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 «Инженерно-технические экспертизы», а также при работе над выпускной квалификационной работой.

- В рамках освоения дисциплины «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» обучающиеся изучают следующие разделы:
- 1. Заключение эксперта как доказательство в производстве по рассмотрению правовых споров. Основные элементы структуры заключения эксперта
- 2. Содержание и форма заключения основных родов (видов) инженерно-технических экспертиз

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

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями дисциплины «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» являются:

- систематизировать полученные ранее знания в области порядка составления заключения эксперта, описания хода и результатов проведенного исследования и формулирования выводов
- развить навыки и умения составлять основные элементы заключений, формируемых по результатам производства судебных инженерно-технических экспертиз, а также оценивать уже составленные заключения с точки зрения их правильности и полноты

Задачи дисциплины:

- проанализировать требования, установленные законодательством Российской Федерации в части формирования отдельных элементов структуры заключения эксперта, определения объема и характера сведений, отражаемых в его содержании
- раскрыть особенности оформления вводной части заключения, составляемого по результатам производства наиболее распространенных видов судебных инженерно-технических экспертиз

- охарактеризовать методы, применяемые при производстве отдельных видов судебных инженерно-технических экспертиз, раскрыть особенности описания хода и результатов проведенного исследования в заключении эксперта
- привести типовые формы ответов на отдельные вопросы, выносимых на разрешение судебных инженерно-технических экспертиз
- раскрыть содержание и особенности оформления приложений к заключениям экспертов, составляемых при производстве отдельных видов судебных инженерно-технических экспертиз

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

		ультатов обучения по дисциплине
Код и наименование	Индикаторы достиже-	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	ния компетенции (по	дисциплине
	реализуемой дисци-	
	плине)	
ПК-1 - способен при-	ИД-1 ПК-1. Умеет при-	Знать:
менять технические	менять характеристики	- назначение, функции и состав технических
средства при обнару-	технических средств,	средств, используемых для исследования объек-
жении, фиксации и	используемых при про-	тов отдельных видов инженерно-технических
исследовании матери-	изводстве инженерно-	_
_	1	экспертиз
альных объектов –	технических экспертиз	- назначение и возможности программного обес-
вещественных доказа-	ИД-2 ПК-1. Выбирает	печения, используемого при производстве от-
тельств в процессе	технические средства,	дельных видов инженерно-технических экспер-
производства инже-	необходимые для про-	ТИЗ
нерно-технических	изводства конкретного	Уметь:
экспертиз	вида инженерно-	- самостоятельно применять технические сред-
•	технической экспертизы	ства, используемые при производстве отдельных
	ИД-3 ПК-1. Обладает	видов инженерно-технических экспертиз;
	навыками тактически	- осуществлять работу с программным обеспече-
	грамотного использова-	нием к приборам и оборудованию, используемым
	1 -	
	ния технических	для решения задач экспертных исследований
	средств при производ-	Владеть:
	стве инженерно-	- навыками самостоятельного применения тех-
	технических экспертиз	нических средств, используемых при производ-
		стве отдельных видов судебных экспертиз;
		- навыками применения программного обеспече-
		ния, используемого при производстве судебных
		экспертиз
ПК-3 - способен при-	ИД-1 ПК-1. Обладает	Знать:
менять методики ин-	знаниями о типовых ме-	- нормативно-правовую регламентацию структу-
женерно-технических	тодиках исследования	ры и содержания заключения эксперта
экспертиз и исследо-	объектов судебных ин-	- сведения, отражаемые во вводной части заклю-
ваний в профессио-	женерно-технических	чения наиболее распространенных видов инже-
нальной деятельности	экспертиз.	нерно-технических экспертиз
	ИД-2 ПК-3 применяет,	- методы, применяемые при производстве от-
	путем модифицирова-	дельных видов судебных инженерно-технических
	ния, типовую методику	экспертиз, особенности описания хода и резуль-
	для решения конкрет-	татов исследования с применением указанных
	ных экспертных задач	методов в заключении эксперта
	ИД-3 ПК-3. Выбирает	- типовые формы ответов на отдельные вопросы,
	методическое и техно-	выносимые на разрешение судебных инженерно-
	логическое обеспечение	технических экспертиз
	экспертной деятельно-	- содержание и особенности оформления прило-
	сти в целях объективно-	жений к заключениям экспертов, составляемых
	го и всестороннего	по результатам производства отдельных видов
	установления обстоя-	судебных инженерно-технических экспертиз

тельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, при подготовке и производстве судебных экспертиз

Уметь:

- анализировать заключения судебных инженерно-технических экспертиз с целью выделения в них отдельных элементов структуры, оценки этих заключений на предмет правильности оформления, внутренней непротиворечивости и полноты
- определять объем и характер сведений, подлежащих отражению во вводной части заключения отдельных видов судебных инженернотехнических экспертиз
- определять методы, необходимые для проведения исследования в процессе производства отдельных видов судебных инженерно-технических экспертиз, описывать ход и результаты исследований с применением указанных методов в заключении эксперта
- формулировать выводы по результатам производства отдельных видов судебных инженернотехнических экспертиз

Владеть:

- знаниями нормативно-правовой регламентации структуры и содержания заключения эксперта
- умениями анализировать заключения судебных инженерно-технических экспертиз с целью выделения в них отдельных элементов структуры, оценки этих заключений на предмет правильности оформления, внутренней непротиворечивости и полноты
- способностью устанавливать объем и характер исходных данных, необходимых для решения конкретной экспертной задачи в ходе производства отдельных видов судебных инженернотехнических экспертиз
- навыками определять методы исследования объектов отдельных видов судебных инженернотехнических экспертиз, отражать ход и результаты исследований в заключении эксперта умениями формулировать выводы по результатам производства отдельных видов судебных инженерно-технических экспертиз

ПК-5 Способность консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженернотехнических экспертиз при расследовании преступлений и иных правонарушений

ИД-1 ПК-5. Знает характеристики технических средств используемых при производстве инженерно-технических экспертиз

ИД-2 ПК-5. Владеет навыками определения круга потенциальных объектов судебных инженерно-технических экспертиз и способностью разъяснить субъектам правоприменительной деятельности возможности их предва-

Знать:

характеристики технических средств используемых при производстве инженерно-технических экспертиз

Уметь:

консультировать субъекты правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных инженерно-технических экспертиз

Владеть:

навыками определения круга потенциальных объектов судебных инженерно-технических экспертиз и способностью разъяснить субъектам правоприменительной деятельности возможности их предварительного и экспертного исследования

DATE II LIOFO H DECLEDATIO	
рительного и экспертно-	
го исследования с при-	И-
менениями современ-	н-
ных методов и методик.	ζ.
ИД-3 ПК-5. Консульти-	и-
рует субъектов право-	0-
применительной дея	я-
тельности по вопросам	ìΜ
назначения и производ-	Д-
ства судебных инже	e-
нерно-технических экс-	c-
пертиз	

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 ч.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам					
Вид учебной работы	Трудоемкость				
	зач. ед.	час.	по семестрам		
			№ 10		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144		
Контактная работа:	2	72	72		
лекции (Л)	1	36	36		
практические занятия (ПЗ)	1	36	36		
Самостоятельная работа (СР):	1	36	36		
подготовка к тестированию в LMS Moodle по итогам изуче-	0,17	6	6		
ния лекции					
подготовка к устному опросу	0,35	12	12		
подготовка докладов	0,17	6	6		
самостоятельное изучение вопросов по темам практических занятий	0,17	6	6		
подготовка к тестированию по итогам изучения дисциплинарных модулей	0,17	6	6		
Подготовка к экзамену (контроль)	1	36	36		
Вид контроля	_	экзамен	экзамен		

4. СТРУКТРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 3

Таблица 2

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины		Всего часов	Контактная работа		Внеа- уди-
		на мо- дуль	Л	ПЗ	торная работа (СР)
Модуль 1. Заключение эксперта как доказательство в производстве по рассмотрению правовых споров. Основные элементы структуры заключения эксперта		62	16	16	16
Модульная единица 1.1.	Судебная экспертиза - процессуальное средство формирования заключения эксперта. Основные элементы структуры заключения эксперта	13	4	4	4
Модульная единица 1.2.	Вводная часть заключения эксперта	13	4	4	4

Модульная единица 1.3.	Исследовательская часть заключения эксперта	18	4	4	4
Модульная единица 1.4.	Выводы эксперта: понятие, логическая природа, требования, предъявляемые к ним. Формы выводов судебного эксперта	18	4	4	4
T	одержание и форма заключения основных родов перно-технических экспертиз	82	20	20	20
Модульная единица 2.1.	Общая характеристика основных родов (видов) инженерно-технических экспертиз	14	4	4	4
Модульная единица 2.2.	Содержание и форма заключения судебной автотехнической экспертизы	18	4	4	4
Модульная единица 2.3.	Содержание и форма заключения пожарнотехнической экспертизы	16	4	4	4
Модульная единица 2.4.	Содержание и форма заключения строительнотехнической экспертизы	16	4	4	4
Модульная единица 2.5.	Содержание и форма заключения судебной компьютерно-технической экспертизы	18	4	4	4
Подготовка к	экзамену (контроль)	36	-	-	-
Итого по всем	модулям	144	36	36	36

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Заключение эксперта как доказательство в производстве по рассмотрению правовых споров. Основные элементы структуры заключения эксперта

Модульная единица 1.1. Судебная экспертиза - процессуальное средство формирования заключения эксперта. Основные элементы структуры заключения эксперта

Понятие и признаки специальных знаний. Основные подходы к определению понятия «специальные знания». Отличие специальных знаний от обыденных и общеизвестных. Формы применения специальных знаний в судопроизводстве. Виды процессуальной формы применения специальных знаний. понятия и признаки судебной экспертизы. Отличие судебной экспертизы от других форм применения специальных знаний. Определение понятия «заключение эксперта». Логическая структура заключения эксперта. Требования, предъявляемые к заключению эксперта. Понятие формы заключения эксперта. Соотношение понятий «форма», «структура», «содержание» заключения эксперта в эксперта в соответствии с требованиями Федерального закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 30 мая 2001 г. № 73-Ф3. Сведения, отражаемые в заключении эксперта в соответствии с требованиями отдельных видов судопроизводств (уголовно-процессуального; гражданско-процессуального; производства по делам об административных правонарушениях). Требования к структуре и содержанию заключения эксперта, устанавливаемые нормативно-правовыми актами федеральных органов исполнительной власти.

Модульная единица 1.2. Вводная часть заключения эксперта. Вводная часть заключения эксперта. Значение вводной части заключения эксперта. Сведения, отражаемые во вводной части заключения эксперта при указании: экспертного учреждения; судебной экспертизы; судебного эксперта; оснований производства судебной экспертизы; органа или лица, назначившего судебную экспертизу. Отражение в заключении факта предупреждения судебного эксперта об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ. Описание во вводной части заключения объектов и материалов, предоставленных в распоряжение эксперта. Действия судебного эксперта в случае, если количество представленных для производства экспертизы объектов отличается от их количества, указанного в постановлении о назначении экспертизы. Действия эксперта в случае, если им будут обнаружены признаки нарушения целостности упаковки объектов экспертного исследования. Право эксперта при изложении во вводной части заключения поставленных перед ним вопросов сгруппировать указанные вопросы, исходя из их общего смыслового содержания, либо изменить их словесную формулировку (условия применения и пределы).

Модульная единица 1.3. Исследовательская часть заключения эксперта. Значение исследовательской части заключения эксперта. Соотношение вводной и исследовательской части заключения эксперта. Сведения, указываемые во вводной части заключения эксперта. Значение исходных данных для производства судебных инженерно-технических экспертиз. Порядок отражения в исследовательской части заключения обстоятельств, принимаемых экспертом в качестве исходных данных. Понятие и структура экспертной методики. Требования, предъявляемые к описанию в заключении эксперта примененной в ходе исследования экспертной методики. Описание в заключении эксперта хода и результатов использования примененных при производстве экспертизы технических средств. Понятие экспертного эксперимента. Описание условий и результатов экспертного эксперимента в заключении эксперта. Понятие и значение синтезирующей части заключения эксперта. Сведения, подлежащие отражению в синтезирующей части заключения эксперта. Описание в исследовательской части причин, по которым поставленные перед экспертом вопросы не могут быть решены в полном или требуемом объеме. Понятие экспертной инициативы. Рекомендации по описанию в исследовательской части заключения обстоятельств, выявленных экспертом по собственной инициативе. Особенности составления исследовательской части заключения комиссионных и комплексных судебных экспертиз.

Модульная единица 1.4. Выводы эксперта: понятие, логическая природа, требования, предъявляемые к ним. Формы выводов судебного эксперта. Логическая природа выводов судебного эксперта. Взаимосвязь выводов с содержанием вводной и исследовательской части заключения эксперта. Требования, предъявляемые к выводам судебного эксперта. Условия, соблюдение которых обеспечивает возможность понимания смысла выводов судебного эксперта при ознакомлении с ними инициатора назначения экспертизы. Основания классификации выводов судебного эксперта. Формы выводов судебного эксперта в зависимости от содержания предмета высказывания. Количественные выводы судебного эксперта и их виды. Соотношение выделяющих и идентификационных выводов судебного эксперта. Выводы, констатирующие отношения фактов и объектов. Выводы о соответствии (несоответствии) действий определенного лица каким-либо специальным правилам. Условия формулирования категорических выводов при производстве идентификационных судебных экспертиз. Логическая сущность вероятного вывода судебного эксперта. Условия, при которых формулируется вероятный вывод. Понятие ассерторических и аподиктических выводов. Соотношение альтернативных и условных выводов судебного эксперта. Требования, которым должны отвечать альтернативные и условные выводы. Отличие отрицательного вывода судебного эксперта от сообщения о невозможности ответа на поставленные вопрос. Иллюстративные материалы, прилагаемые к заключению эксперта. Правила оформления иллюстративного материала. Особенности описания в заключении эксперта объектов исследования на бумажных носителях; носителей электронной информации и сведений, записанных на них. Требования к количеству экземпляров заключения эксперта. Особенности оформления заключения эксперта, составляемого по результатам производства экспертизы в экспертном учреждении?

Модуль 2. Содержание и форма заключения основных родов (видов) инженернотехнических экспертиз

Модульная единица 2.1. Общая характеристика основных родов (видов) инженернотехнических экспертиз. Понятие и основания выделения класса инженерно-технических экспертиз. Общая характеристика родов класса судебных инженерно-технических экспертиз. Объекты, предмет и задачи судебной автотехнической экспертизы (САТЭ). Виды САТЭ. Круг вопросов, выносимых на разрешение эксперта. Объекты, предмет и задачи судебной пожарно-технической экспертизы (СПТЭ). Виды СПТЭ. Вопросы, решаемые экспертом. Предмет, объекты и задачи судебной строительно-технической экспертизы (ССТЭ). Виды ССТЭ. Вопросы, решаемые экспертом. Объекты, предмет и задачи судебной компьютерно-технической экспертизы (СКТЭ). Виды СКТЭ. Вопросы, решаемые экспертом

Модульная единица 2.2. Содержание и форма заключения судебной автотехнической экспертизы. Основные понятия, используемые в автотехнической экспертизе. Общая характеристика содержания и формы заключения САТЭ. Вводная часть заключения эксперта, составляемого по результатам исследования технического состояния транспортного средства. Исследовательская часть заключения экспертиза технического состояния транспортного средства. Объективные средства фиксации технического состояния транспортных средств. Типовые ответы на вопросы о техническом состоянии транспортного средства. Приложения к заключению эксперта. Исходные данные, предоставляемые эксперту для изучения обстоятельств дорожно-транспортного происшествия (ДТП). Роль следственного эксперимента в формировании исходных данных для экспертного исследования об-

стоятельств ДТП. Методы, применяемые для исследования обстоятельств ДТП. Описание процедуры и результатов применения указанных методов в заключении эксперта. Формы выводов эксперта при исследовании обстоятельств ДТП. Приложения к заключению судебной автотехнической экспертизы обстоятельств ДТП. Исходные данные, предоставляемые эксперту для производства отдельных видов судебной автодорожной экспертизы. Содержание исследовательской части заключения судебной автодорожной экспертизы. Формы выводов эксперта при производстве автодорожной экспертизы. Приложения к заключению судебной автодорожной экспертизы.

Модульная единица 2.3. Содержание и форма заключения пожарно-технической экспертизы. Основные понятия, используемые в пожарно-технической экспертизе. Сведения, сообщаемые эксперту инициатором назначения СПТЭ, их отражения во вводной части заключения эксперта. Общеэкспертные методы, применяемые при изучении объектов СПТЭ. Описание результатов применения общеэкспертных методов в заключении эксперта. Общая характеристика исследовательской части заключения СПТЭ. Источники фактических данных, используемые для установления очага пожара, их описание во вводной части заключения эксперта. Инструментальные методы, используемые для установления причины пожара. Исследование специальными физико-химическими методами пожароопасных свойств веществ и материалов, пожароопасных режимов работы оборудования. Описание проведенного исследования в заключении эксперта. Формы выводов, формулируемых по результатам диагностики механизма возникновения и развития пожара. Иллюстративный материал, прилагаемый к заключению эксперта по результатам исследования механизма возникновения и развития пожара. Исходные данные, необходимые для производства судебной нормативной пожарнотехнической экспертизы (СНПТЭ). Исследование систем противопожарной защиты, их составных частей и иного оборудования в процессе производства СНПТЭ. Описание проведенного исследования в заключении эксперта. Выявление нормативных нарушений в области пожарной безопасности и их описание в заключении СНПТЭ. Формы выводов СНПТЭ. Приложения к заключению эксперта. Содержание и форма комплексных судебных экспертиз, проводимых с участием пожарнотехнического эксперта

Модульная единица 2.4. Содержание и форма заключения строительно-технической экспертизы. Основные понятия, используемые в судебной строительно-технической экспертизе. Понятие и виды исходных данных для производства ССТЭ. Исходные данные, сообщаемые эксперту при производстве отдельных видов ССТЭ. Обследование технического состояния строительного объекта и способы его реализации в процессе производства ССТЭ. Описание видимых дефектов и повреждений в заключении ССТЭ. Фиксация результатов обмерных работ в заключении эксперта. Неразрушающие методы исследования отдельных свойств строительных конструкций. Отбор образцов грунта, материалов строительных конструкций и узлов и их лабораторные исследования полученных образцов в ходе производства ССТЭ. Описание полученных результатов. Исследовательская часть заключения, составляемого по результатам исследования с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий. Исследование помещений, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их строительного ремонта и особенности его описания в заключении эксперта. Описание хода и результатов исследования, проводимого с целью установления технического состояния строительного объекта, а также определения причин, условий обстоятельств и механизма его разрушения. Содержание и форма заключения, составляемого по результатам экспертизы жилых домов, квартир, дач, иных построек с целью установления технической возможности их реального раздела и разработки вариантов раздела. Формы выводов эксперта при производстве ССТЭ. Типовые формулировки ответов на поставленные вопросы в зависимости от характера задач, решаемых при производстве ССТЭ. Рекомендации эксперта по результатам производства ССТЭ. Приложения к заключению ССТЭ

Модульная единица 2.5. Содержание и форма заключения судебной компьютернотехнической экспертизы. Рекомендуемая последовательность действий судебного эксперта на подготовительной стадии производства СКТЭ. Предварительный анализ информационного содержимого объектов СКТЭ. Описание подготовительного этапа исследования в заключении СКТЭ. Содержание аналитической стадии исследования объектов СКТЭ. Приемы анализа интернет-активности, применяемые на аналитической стадии исследования объектов СКТЭ. Экспертный эксперимент как стадия производства СКТЭ. Цели экспертного эксперимента и его описание в заключении эксперта. Задачи синтезирующей стадии производства СКТЭ. Сведения, отражаемые в синтезирующей части СКТЭ. Формулирование выводов как стадия производства СКТЭ. Содержание вводной части заключения, составляемого при производстве судебной аппаратно-компьютерной экспертизы. Исследовательская часть заключения судебной аппаратно-компьютерной экспертизы. Типичные выводы, формулируе-

мые по результатам экспертного исследования аппаратно-компьютерных средств. Содержание вводной части заключения судебной программно-компьютерной экспертизы. Исследовательская часть заключения судебной программно-компьютерной экспертизы. Типовые ответы на поставленные вопросы. Содержание отдельных частей заключения судебной информационно-компьютерной экспертизы. Содержание и форма заключения, составляемого по результатам производства судебной компьютерно-сетевой экспертизы

4.3. Лекционные/ лабораторные/ практические/ семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ модуля и модульной единицы	№ и тема лекций	Вид контрольного мероприятия	Коли- чество часов
	ключение эксперта как доказательство в производстве нию правовых споров. Основные элементы структуры ксперта	Промежуточный контроль	16
Модульная единица 1.1.	Занятие 1. Судебная экспертиза - процессуальное средство формирования заключения эксперта. Основные элементы структуры заключения эксперта		4
Модульная единица 1.2.	Занятие 2. Вводная часть заключения эксперта	Тестирование в LMS Moodle	4
Модульная единица 1.3.	Занятие 3. Исследовательская часть заключения эксперта	по итогам изу-чения лекций	4
Модульная единица 1.4.	Занятие 4. Выводы эксперта		4
-	держание и форма заключения основных родов (видов) хнических экспертиз	Промежуточный контроль	20
Модульная единица 2.1.	Занятие 5. Общая характеристика основных родов (видов) инженерно-технических экспертиз		4
Модульная единица 2.2.	Занятие 6-7. Содержание и форма заключения судебной автотехнической экспертизы	Тестирование	4
Модульная единица 2.3.	Занятие 8. Содержание и форма заключения пожарнотехнической экспертизы	в LMS Moodle по итогам изу- чения лекций	4
Модульная единица 2.4.	Занятие 9. Содержание и форма заключения строительно-технической экспертизы		4
Модульная единица 2.5.	Занятие 10-11. Содержание и форма заключения судебной компьютерно-технической экспертизы		4
	Итого по всем модулям		36

Таблица 5

Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы	№ и название практических занятий	Вид контрольного мероприятия	Коли- чество часов
Модуль 1. Заключение эксперта как доказательство в производстве по рассмотрению правовых споров. Основные элементы структуры заключения эксперта			16
Модульная единица 1.1.	Занятие № 1-2. Судебная экспертиза - процессуальное средство формирования заключения эксперта. Основные элементы структуры заключения эксперта	Устный опрос	4

Модульная единица 1.2.	Занятие № 3-4. Вводная часть заключения эксперта	Устный опрос	4
Модульная единица 1.3.	Занятие № 5-7. Исследовательская часть заключения эксперта	Устный опрос	4
Модульная единица 1.4.	Занятие № 8-10. Выводы эксперта: понятие, логическая природа, требования, предъявляемые к ним. Формы выводов судебного эксперта	Устный опрос, до- клад, тестирование в LMS Moodle по ито- гам изучения дисци- плинарного модуля	4
	шибки, допускаемые при производстве отдельных инженерно-технических экспертиз	Промежуточный контроль	20
Модульная единица 2.1.	Занятие № 11-12. Общая характеристика основных родов (видов) инженерно-технических экспертиз	Устный опрос	4
Модульная единица 2.2.	Занятие № 13-15. Содержание и форма заключения судебной автотехнической экспертизы.	Устный опрос	4
Модульная единица 2.3.	Занятие 16-18. Содержание и форма заключения пожарно-технической экспертизы	Устный опрос	4
Модульная единица 2.4.	Занятие 19-21. Содержание и форма заключения строительно-технической экспертизы	Устный опрос	4
Модульная единица 2.5.	Занятие 22-24. Содержание и форма заключения судебной компьютерно-технической экспертизы	Устный опрос, до- клад, тестирование в LMS Moodle по ито- гам изучения дисци- плинарного модуля	4
Итого по всем модулям			

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему и промежуточному 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. 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 занятиям и дискуссиям;
 - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам)

Таблица 6 **4.4.1. Перечень видов самоподготовки к текущему и промежуточному контролю знаний**

№ модуля и модуль-	Наименование Перечень рассматриваемых вопросов для самостоямодульной единительного изучения и видов самоподготовки к текущему				
ной едини-	цы	<u>и промежуточному</u> контролю знаний			
цы					
Модуль 1. Заключение эксперта как доказательство в производстве по рассмотрению пра-					
вовых споров. Основные элементы структуры заключения эксперта					
Модульная	Судебная эксперти-	1. Подготовиться к тестированию в LMS Moodle по итогам	4		

единица 1.1. за - процессуальное изучения лекции. 2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в средство формиро-ФОС и в LMS Moodle). вания заключения эксперта. Основные 3. Самостоятельно изучить следующие вопросы: элементы структу-- чем специальные знания отличаются от обыденных и ры заключения эксзнаний, относимых к категории общеизвестных? - назовите виды процессуальной формы применения спеперта шиальных знаний - в каких аспектах может рассматриваться понятие «судебная экспертиза»? - чем судебная экспертиза отличается от других видов процессуальной формы применения специальных знаний? - дайте определение понятию «заключение эксперта» - какова логическая структура заключения эксперта? - какие требования предъявляются к заключению эксперта в теории и практике судебной экспертизы? - что следует понимать под формой заключения эксперта? - как соотносятся понятия «форма», «структура», «содержание» заключения эксперта - из каких структурных элементов состоит заключение эксперта? - какие сведения должны быть отражены в заключении эксперта в соответствии с требованиями Федерального закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» от 30 мая 2001г. № 73-- назовите сведения, составляющие содержание заключения эксперта, формируемого в результате осуществления вилов судопроизводств процессуального; гражданско-процессуального; производства по делам об административных правонарушениях) - назовите нормативно-правовые акты федеральных органов исполнительной власти, которые устанавливают обязательные требования к содержанию и форме заключения эксперта. Каковы пределы применения данных нормативно-правовых актов, и какие требования к оформлению заключения эксперта ими установлены? Модульная 1. Подготовиться к тестированию в LMS Moodle по итогам елинипа 1.2. изучения лекции. 2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 3. Самостоятельно изучить следующие вопросы: - в чем состоит значение вводной части заключения эксперта? - назовите сведения, отражаемые во вводной части заключения эксперта - какие сведения должны быть указаны во вводной части заключения эксперта относительно: экспертного учреждения; судебной экспертизы; судебного эксперта; оснований производства судебной экспертизы; органа или лица, назначившего судебную экспертизу? - в каком порядке производится предупреждение эксперта Вводная часть об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения эксперзаключения по ст. 307 УК РФ? та - опишите порядок отражения во вводной части заключения процедуры предупреждения эксперта об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения

		D MONON OF THE POPULATION OF T	-
		- в каком объеме во вводной части заключения эксперта	
		должны быть описаны объекты и материалы, представлен-	
		ные для производства экспертизы?	
		- опишите действия судебного эксперта в случае, если ко-	
		личество представленных для производства экспертизы	
		объектов будет отличаться от их количества, указанного в	
		постановлении о назначении экспертизы	
		- как должен поступить судебный эксперт, если обнару-	
		жит, что объекты исследования поступили на экспертизу с	
		признаками, свидетельствующими о нарушении целостно-	
		сти их упаковки?	
		- каким образом в заключении эксперта отражается факт	
		обращения к инициатору назначения судебной экспертизы	
		с ходатайством о предоставлении дополнительных мате-	
		риалов для производства экспертизы?	
		- вправе ли судебный эксперт при изложении во вводной	
		части заключения поставленных перед ним вопросов	
		сгруппировать указанные вопросы исходя из их общего	
		смыслового содержания, либо изменить их словесную	
3.6		формулировку? Если да то в каких случаях и пределах?	
Модульная		1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам	
единица 1.3.		изучения лекции.	
		2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в	
		ФОС и в <u>LMS Moodle</u>).	
		3. Самостоятельно изучить следующие вопросы:	
		- какую роль в заключении эксперта выполняет исследова-	
		тельская часть?	
		- как соотносятся вводная и исследовательская часть за-	
		ключения эксперта?	
		- укажите сведения, отражаемые во вводной части заклю-	
		чения эксперта	
		- какую роль при производстве судебных экспертиз выполняют исходные данные? Опишите порядок отражения в	
		заключении обстоятельств, принимаемых экспертом в ка-	
		честве исходных данных	
		- дайте определение понятию «экспертная методика»	
		- какова структура типовой экспертной методики?	
		- каким образом в заключении должна отражаться приме-	
	Исследовательская	няемая при производстве экспертизы экспертная методи-	4
	часть заключения	ка?	7
	эксперта	- какие требования предъявляются к описанию в исследо-	
	Skellep Iu	вательской части хода и результатов использования при-	
		меняемых при производстве экспертизы технических	
		средств?	
		- что такое экспертный эксперимент? Каким образом в за-	
		ключении эксперта должны быть описаны условия и ре-	
		зультаты проведения экспертного эксперимента?	
		- в чем состоит значение синтезирующей части заключе-	
		ния эксперта? Назовите сведения, которые подлежат отра-	
		жению в синтезирующей части	
		каким образом в заключении эксперта должны быть отра-	
		жены причины невозможности решения отдельных вопро-	
		сов в полном или требуемом в постановлении о назначе-	
		нии экспертизы объеме?	
		- что такое экспертная инициатива? Как наиболее целесо-	
		образно отражать в исследовательской части обстоятель-	
		ства, выявленные экспертом по собственной инициативе?	
	I	,	

		rarabit acceptinacity acceptioning hechanoparaticated to	
		- каковы особенности составления исследовательской части заключения комиссионных и комплексных судебных	
		экспертиз?	
Модульная	Выводы эксперта:	1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам	
единица 1.4.	понятие, логическая	изучения лекции.	
одиници 11 11	природа, требова-	2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в	
	ния, предъявляемые	ФОС и в <u>LMS Moodle</u>).	
	к ним. Формы вы-	3. Самостоятельно изучить следующие вопросы:	
	водов судебного	какова логическая природа выводов судебного эксперта?	
	эксперта	в чем проявляется взаимосвязь выводов с содержанием	
		вводной и исследовательской части заключения эксперта?	
		каким требованиям должны отвечать выводы судебного	
		эксперта?	
		укажите возможные способы обеспечения требования до-	
		ступности выводов для понимания их смысла инициатором назначения судебной экспертизы	
		по каким основаниям могут быть классифицированы вы-	
		воды судебного эксперта?	
		назовите формы выводов судебного эксперта, которые мо-	
		гут быть выделены в зависимости от содержания предмета	
		высказывания	
		на какие группы могут быть разделены количественные	
		выводы эксперта?	
		чем выводы о выделении объектов (выделяющие) отлича-	
		ются от идентификационных выводов?	
		приведите примеры выводов, в которых констатируются отношения фактов или объектов	
		при производстве каких судебных экспертиз могут быть	
		сформулированы выводы о соответствии (несоответствии)	
		действий определенного лица каким-либо специальным	4
		правилам?	4
		в каких случаях при производстве идентификационных	
		судебных экспертиз могут быть сформулирован категори-	
		ческий вывод о тождестве сравниваемых объектов?	
		в чем состоит логическая сущность вероятного вывода судебного эксперта? Назовите условия, при которых форму-	
		лируется вероятный вывод	
		в чем состоит сущность ассерторических и аподиктиче-	
		ских выводов судебного эксперта?	
		каким требованиям должны отвечать альтернативные вы-	
		воды эксперта?	
		назовите требования, которым должны отвечать условные	
		выводы	
		чем отрицательный вывод судебного эксперта отличается от вывода о невозможности решения поставленного	
		вопроса?	
		какие иллюстративные материалы могут быть приложены	
		к заключению эксперта?	
		опишите порядок оформления иллюстраций, прилагаемых	
		к заключению эксперта	
		каковы особенности описания в заключении эксперта объ-	
		ектов исследования на бумажных носителях; носителей	
		электронной информации и сведений, записанных на них? сколько экземпляров заключений должно быть составлено	
		судебным экспертом?	
		какие реквизиты должны дополнительно содержаться в	
		заключении эксперта в случае если оно составляется по	

Morrow 2	Canapagawa w Ac-	результатам производства экспертизы в экспертном учреждении? 4. Подготовиться к тестированию в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарного модуля 1.	20
технических		ма заключения основных родов (видов) инженерно-	20
Модульная	Общая характери-	1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам	
единица 2.1.	стика основных родов (видов) инженерно-технических экспертиз	изучения лекции. 2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 3. Подготовиться к докладу (перечень тем представлен в ФОС и в LMS Moodle). 4. Самостоятельно изучить следующие вопросы: - понятие и основания выделения класса инженернотехнических экспертиз - общая характеристика родов класса судебных инженерно-технических экспертиз - объекты, предмет и задачи судебной автотехнической экспертизы (САТЭ) - виды САТЭ. Круг вопросов, выносимых на разрешение эксперта - объекты, предмет и задачи судебной пожарнотехнической экспертизы (СПТЭ). - виды СПТЭ. Вопросы, решаемые экспертом - предмет, объекты и задачи судебной строительнотехнической экспертизы (ССТЭ) - виды ССТЭ. Вопросы, решаемые экспертом - объекты, предмет и задачи судебной компьютерно-	4
		технической экспертизы (СКТЭ) - виды СКТЭ. Вопросы, решаемые экспертом	
Модульная единица 2.2.	Содержание и форма заключения судебной автотехнической экспертизы	1. Подготовиться к тестированию в LMS Moodle по итогам изучения лекции. 2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle). 3. Самостоятельно изучить следующие вопросы: - основные понятия, используемые в автотехнической экспертизе - общая характеристика содержания и формы заключения САТЭ - вводная часть заключения эксперта, составляемого по результатам исследования технического состояния транспортного средства - исследовательская часть заключения экспертиза технического состояния транспортного средства - объективные средства фиксации технического состояния транспортных средств - типовые ответы на вопросы о техническом состоянии транспортного средства. Приложения к заключению эксперта - исходные данные, предоставляемые эксперту для изучения обстоятельств ДТП роль следственного эксперимента в формировании исходных данных для экспертного исследования обстоятельств ДТП методы, применяемые для исследования обстоятельств ДТП. Описание процедуры и результатов применения указанных методов в заключении эксперта	4

	I		
		- формы выводов эксперта при исследовании обстоятельств ДТП.	
		- приложения к заключению судебной автотехнической экспертизы обстоятельств ДТП	
		- исходные данные, предоставляемые эксперту для произ-	
		водства отдельных видов судебной автодорожной экспер-	
		тизы.	
		- содержание исследовательской части заключения судебной автодорожной экспертизы	
		- формы выводов эксперта при производстве автодорож-	
		ной экспертизы	
		- приложения к заключению судебной автодорожной экс-	
		пертизы	
Модульная	Содержание и фор-	1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам	
единица 2.3.	ма заключения по-	изучения лекции.	
	жарно-технической экспертизы	2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в LMS Moodle).	
	1	3. Самостоятельно изучить следующие вопросы:	
		- основные понятия, используемые в пожарно-технической	
		экспертизе	
		- сведения, сообщаемые эксперту инициатором назначения	
		СПТЭ, их отражения во вводной части заключения экспер-	
		та	
		- общеэкспертные методы, применяемые при изучении объектов СПТЭ	
		описание результатов применения общеэкспертных мето-	
		дов в заключении эксперта	
		- общая характеристика исследовательской части заключения СПТЭ	
		- источники фактических данных, используемые для уста-	
		новления очага пожара, их описание во вводной части за-	
		ключения эксперта	
		- инструментальные методы, используемые для установле-	
		ния причины пожара	
		исследование специальными физико-химическими мето-	4
		дами пожароопасных свойств веществ и материалов, по-	
		жароопасных режимов работы оборудования. Описание	
		проведенного исследования в заключении эксперта	
		- формы выводов, формулируемых по результатам диагно-	
		стики механизма возникновения и развития пожара	
		- иллюстративный материал, прилагаемый к заключению	
		эксперта по результатам исследования механизма возник-	
		новения и развития пожара	
		- исходные данные, необходимые для производства судеб-	
		ной нормативной пожарно-технической экспертизы (СНПТЭ)	
		- исследование систем противопожарной защиты, их со-	
		ставных частей и иного оборудования в процессе произ-	
		водства СНПТЭ. Описание проведенного исследования в	
		заключении эксперта	
		- выявление нормативных нарушений в области пожарной	
		безопасности и их описание в заключении СНПТЭ	
		- формы выводов СНПТЭ	
		- приложения к заключению СНПТЭ	
		- содержание и форма комплексных судебных экспертиз,	
Молулуная	Сопорукация и фор	проводимых с участием пожарно-технического эксперта	1
Модульная	Содержание и фор-	1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по ито-	4

единица 2.4.	ма заключения	гам изучения лекции.	
	строительно-	2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в	
	технической экс-	ФОС и в LMS Moodle).	
	пертизы	3. Самостоятельно изучить следующие вопросы:	
		- основные понятия, используемые в судебной строитель-	
		но-технической экспертизе	
		- понятие и виды исходных данных для производства	
		CCTЭ	
		- исходные данные, сообщаемые эксперту при производ-	
		стве отдельных видов ССТЭ	
		- обследование технического состояния строительного	
		объекта и способы его реализации в процессе производ-	
		ства ССТЭ	
		- описание видимых дефектов и повреждений в заключе-	
		нии ССТЭ	
		- фиксация результатов обмерных работ в заключении экс-	
		перта	
		- неразрушающие методы исследования отдельных	
		свойств строительных конструкций	
		- отбор образцов грунта, материалов строительных кон-	
		струкций и узлов и их лабораторные исследования полу-	
		ченных образцов в ходе производства ССТЭ. Описание	
		полученных результатов	
		- исследовательская часть заключения, составляемого по результатам исследования с целью установления объема,	
		качества и стоимости выполненных работ, использован-	
		ных материалов и изделий	
		- исследование помещений, поврежденных заливом (пожа-	
		ром) с целью определения стоимости их строительного	
		ремонта и особенности его описания в заключении экспер-	
		Ta	
		- описание хода и результатов исследования, проводимого	
		с целью установления технического состояния строитель-	
		ного объекта, а также определения причин, условий обсто-	
		ятельств и механизма его разрушения.	
		- содержание и форма заключения, составляемого по ре-	
		зультатам экспертизы жилых домов, квартир, дач, иных	
		построек с целью установления технической возможности	
		их реального раздела и разработки вариантов раздела.	
		- формы выводов эксперта при производстве ССТЭ	
		- типовые формулировки ответов на поставленные вопро-	
		сы в зависимости от характера задач, решаемых при про-	
		изводстве ССТЭ	
		- рекомендации эксперта по результатам производства	
		ССТЭ.	
2.6		- приложения к заключению ССТЭ	
Модульная	Содержание и фор-	1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам	
единица 2.5.	ма заключения су-	изучения лекции.	
	дебной компьютер-	2. Подготовится к устному опросу (вопросы указаны в	
	но-технической	ФОС и в <u>LMS Moodle</u>).	
	экспертизы	3. Самостоятельно изучить следующие вопросы: - рекомендуемая последовательность действий судебного	4
		- рекомендуемая последовательность деиствии судеоного эксперта на подготовительной стадии производства СКТЭ	4
		- предварительный анализ информационного содержимого	
		объектов СКТЭ	
		описание подготовительного этапа исследования в заклю-	
		чении СКТЭ	
L	1		i

	- содержание аналитической стадии исследования объектов СКТЭ - приемы анализа интернет-активности, применяемые на аналитической стадии исследования объектов СКТЭ - экспертный эксперимент как стадия производства СКТЭ. Цели экспертного эксперимента и его описание в заключении эксперта - задачи синтезирующей стадии производства СКТЭ сведения, отражаемые в синтезирующей части СКТЭ - формулирование выводов как стадия производства СКТЭ - содержание вводной части заключения, составляемого при производстве судебной аппаратно-компьютерной экспертизы - исследовательская часть заключения судебной аппарат-	
	пертизы	
	но-компьютерной экспертизы типичные выводы, формулируемые по результатам экс-	
	пертного исследования аппаратно-компьютерных средств - содержание вводной части заключения судебной про-	
	граммно-компьютерной экспертизы исследовательская часть заключения судебной программ-	
	но-компьютерной экспертизы. Типовые ответы на поставленные вопросы	
	- содержание отдельных частей заключения судебной информационно-компьютерной экспертизы	
	- содержание и форма заключения, составляемого по результатам производства судебной компьютерно-сетевой экспертизы	
	4. Подготовиться к тестированию в LMS Moodle по итогам изучения дисциплинарного модуля 2.	
I	Итого по всем модулям	36

4.4.2. Курсовые проекты (работы) (контрольные работы, расчетно-графические работы, учебно-исследовательские работы)

Выполнение курсовых проектов (работ) по дисциплине «Заключение эксперта по инженернотехническим дисциплинам: содержание и форма» учебным планом подготовки обучающихся не предусмотрен

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний обучающихся

Взаимосвязь компетенции с учебным материалом и контролем знании обучающихся									
Компетенции	ЛЗ	П3	CP	Вид контроля					
ПК-1 способен применять технические	Модуль	Модуль	Модуль	Тестирование в <u>LMS</u>					
средства при обнаружении, фиксации и	1,2	1,2	1,2	Moodle по итогам изуче-					
исследовании материальных объектов –				ния лекций и дисципли-					
вещественных доказательств в процессе				нарных модулей, устный					
производства инженерно-технических				опрос, доклад, экзамен					
экспертиз									
ПК-3 способен применять методики ин-	Модуль	Модуль	Модуль	Тестирование в <u>LMS</u>					
женерно-технических экспертиз и ис-	1,2	1,2	1,2	Moodle по итогам изуче-					
следований в профессиональной дея-				ния лекций и дисципли-					
тельности				нарных модулей, устный					
				опрос, доклад, экзамен					
ПК-5 способен консультировать субъек-	Модуль	Модуль	Модуль	Тестирование в <u>LMS</u>					
тов правоприменительной деятельности	1,2	1,2	1,2	Moodle по итогам изуче-					
по вопросам назначения и производства				ния лекций и дисципли-					
инженерно-технических экспертиз при				нарных модулей, устный					
ministrapina ramini raakini akenepina npii									

Компетенции	ЛЗ	П3	CP	Вид контроля
расследовании преступлений и иных				опрос, доклад, экзамен
правонарушений				

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

дисциплины

Основная литература

- 1. Аверьянова, Т. В. Судебная экспертиза: Курс общей теории: учебник для вузов / Т.В. Аверьянова. М.: Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014.
- 2. Воронин С.Э. Ситуационное моделирование в судебной экспертизе / С. Э. Воронин ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск : КрасГАУ, 2013.
- 3. Криминалистика: Учебник / под ред. Т.В. Аверьяновой, Р.С. Белкина, Ю.Г. Корухова, Е.Р. Россинской. М.: Норма, 2010.
- 4. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза: типичные ошибки. М.: Проспект, 2014.
- 5. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе / Е.Р. Россинская. 3-е изд., доп. М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014.
- 6. Россинская, Е.Р. Настольная книга судьи: судебная экспертиза / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина. М.: Проспект, 2011.
- 7. Теория судебной экспертизы: учебник / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина, А.М. Зинин; под ред. Е.Р. Россинской. М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2014.

Дополнительная литература

Дополнительная литература к модулю 1. Заключение эксперта как доказательство в производстве по рассмотрению правовых споров. Основные элементы структуры заключения эксперта

- 1. Безлепкин, Б.Т. Комментарий к Уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации (постатейный) / Б.Т. Безлепкин. 14-е изд., перераб и доп. М., 2018.
- 2. Белкин, Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня / Р.С. Белкин. М.: НОРМА, 2001.
- 3. Винберг, А.И. Судебная экспертология (общетеоретические и методические проблемы судебных экспертиз) / А.И. Винберг, Н.Т. Малаховская. Волгоград, 1979.
- 4. Демин, К.Е. Особенности составления экспертных заключений: Учебное пособие / К.Е. Демин, В.Ю. Федорович. М., 2003.
- 5. Дубровин, С.В. Методологические аспекты криминалистической диагностики: монография / С.В. Дубровин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2002.
- 6. Зинин, А.М. Научные и правовые основы судебной экспертизы: Курс лекций / А.М. Зинин, Н.П. Майлис. М., 2001.
- 7. Кудрявцева, А.В. Судебная экспертиза в уголовном процессе России / А.И. Кудрявцева. Челябинск, 2001.
- 8. Орлов, Ю.К. Заключение эксперта и его оценка (по уголовным делам): Учеб. пособие / Ю.К. Орлов. М.: Юрист, 1995.
- 9. Орлов, Ю.К. Проблемы теории доказательств в уголовном процессе / Ю.К. Орлов. М.: Юристь, 2009.
- 10. Плесовских, Ю.Г. Судебно-экспертное исследование: правовое, теоретические, методологические и информационные основы производства / Ю.Г. Плесовских. М.: Юрист, 2008.
- 11. Селина, Е.В. Доказывание с использованием специальных познаний по уголовным делам: Монография / Е.В. Селина; под ред. А.А. Хмырова. М.: Юрлитинформ, 2003.
- 12. Селина, Е.В. Применение специальных познаний в уголовном процессе / Е.В. Селина. М.: Юрлитинформ, 2002.
- 13. Шакиров, К.Н. Судебная экспертиза: проблемы теории и практики / К.Н. Шакиров. Алматы, 2002.
- 14. Эйсман, А.А. Логика доказывания / А.А. Эйсман. М.: Юридическая литература, 1971.
- 15. Артамонова, Е.А. Основы теории доказательств в современном уголовном судопроизводстве: учеб. пособ. / Е.А. Артамонова. М.: Юрлитинформ, 2010.
- 16. Теория доказательств в советском уголовном процессе / Белкин Р.С., Винберг А.И., Дорохов

- В.Я., Карнеева Л.М., и др.; отв. ред. Н.В. Жогин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрид. лит., 1973.
- 17. Шейфер, С.А. Доказательства и доказывание по уголовным делам: проблемы теории и правового регулирования: монография / С.А. Шейфер. М.: Норма, 2010.
- 18. Спиркин, А.Г. Философия: Учебник / А.Г. Спиркин. 2-е изд. М.: Гардарики, 2004.

к модульной единице 2.1. Общая характеристика основных родов (видов) инженернотехнических экспертиз

- 1. Евтюков, С.А. Экспертиза ДТП: справочник /С.А. Евтюков, Я.В. Васильев. СПб., 2006.
- 2. Зернов, С.И. Пожарно-техническая экспертиза: Назначение, оценка и использование результатов / С.И. Зернов, О.Ю. Антонов. М., 1998.
- 3. Судебная экспертиза в цивилистических процессах: научно-практическое пособие / под ред. Е.Р. Россинской. – М.: Проспект, 2018.
- 4. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: Основы методического обеспечения: Учебное пособие/Под ред. Е.Р. Российской. М., 2003.
- 5. Судебные экспертизы: научно-практическое пособие / В.В. Колкутин; С.М. Зосимов; Л.В. Пустовалов; С.Г. Харламов; С.А. Аксенов; Е.Г. Дмитриев. Москва: Юрлитинформ, 2006
- 6. Усов, А.И. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: учеб. пособие /А.И. Усов; под. ред. Е.Р. Россинской. М., 2003
- 7. Чава, И.И. Судебная автотехническая экспертиза. Исследование обстоятельств дорожнотранспортного происшествия / И.И. Чава. М.: ИПК РФЦСЭ, 2007.
- 8. Чешко И.Д. Экспертизы пожаров (объекты, методы, методики исследования) / И.Д. Чешко. СПБ.: СПбИПБ МВД России, 1997.
- 9. Бутырин, А.Ю. Теория и практика судебной строительно технической экспертизы / А.Ю, Бутырин. М.:Городец, 2006.
- 10. Сборник методических рекомендаций по производству судебных строительно-технических экспертиз / под общ. ред. А.Ю. Бутырина М., 2012.

к модульной единице 2.2. Содержание и форма заключения судебной автотехнической экспертизы

- 1. Амбарцумян В. Причины дорожно-транспортных происшествий / В. Амбарцумян. М.: Автомобильный транспорт, 2003.
- 2. Григорян, В.Г. Применение в экспертной практике параметров торможения автотранспортных средств: метод. рекомендации для экспертов / В.Г. Григорян. М.: ВНИИСЭ, 1995.
- 3. Евтюков, С.А. Экспертиза ДТП: справочник /С.А. Евтюков, Я.В. Васильев. СПб., 2006.
- 4. Зотов Б.Л. Автотехническая экспертиза при расследовании автодорожных происшествий / Б.Л. Зотов. М.: Госюриздат, 1991.
- 5. Коссович, А.А. Вопросы назначения и производства автотехнической экспертизы / А.А. Коссович. М.: Следователь, 2007.
- 6. Кристи, Н.М. Решение отдельных типовых задач судебной автотехнической экспертизы: справочное пособие для экспертов-автотехников / Н.М. Кристи. М.: ВНИИСЭ, 1988.
- 7. Кристи, Н.М. Транспортно-трасологическая экспертиза по делам о дорожно-транспортных происшествиях. Диагностическое исследование (методическое пособие для экспертов, следователей и судей) / Н.М. Кристи, В.С. Тишин. М.:. Библиотека эксперта, Москва, 2006 г.
- 8. Куперман, А.И. Безопасность дорожного движения: Справочное пособие / А.И. Куперман, Ю.В. Миронов. М.: Высшая школа, 2005.
- 9. Суворов, Ю.Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Экспертное исследование обстоятельств ДТП, совершенных в нестандартных ситуациях или особых дорожных условиях / Ю.Б. Суворов, И.И. Чава. М., 2002.
- 10. Суворов, Ю.Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Судебно-экспертная оценка действий водителей и других лиц, ответственных за безопасность дорожного движения / Ю.Б. Суворов. М., 2003.
- 11. Суворов, Ю.Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Технико-юридический анализ причин ДТП / Ю.Б. Суворов. М., 1998.
- 12. Тарасик, В.П. Теория движения автомобиля: Учебник для вузов / В.П. Тарасик. СПб.: БХВ-Петербург, 2006.
- 13. Чава, И.И. Судебная автотехническая экспертиза. Исследование обстоятельств дорожнотранспортного происшествия / И.И. Чава. М.: ИПК РФЦСЭ, 2007.

к модульной единице 2.3. Содержание и форма заключения пожарно-технической экспертизы

- 1. Баратов, А.Н. Пожарная безопасность: Учебное пособие / А.Н. Баратов, В.А. Пчелинцев. Москва: Изд-во АСВ, 1997.
- 2. Жданов, А.Г. Предмет, объекты и исходные данные пожарно-технической экспертизы А.Г. Жданов. Москва: ВНИИ МВД СССР, 1989.
- 3. Зернов, С.И. Задачи пожарно-технической экспертизы и методы их решения: Учебное пособие / С.И. Зернов. Москва: ГУ ЭКЦ МВД России, 2001.
- 4. Зернов, С.И. Пожарно-техническая экспертиза: Назначение, оценка и использование результатов / С.И. Зернов, О.Ю. Антонов. М., 1998.
- 5. Зернов, С.И. Применение технико-криминалистических средств и методов при раскрытии и расследовании пожаров / С.И. Зернов, А.И. Колмаков, И.Д, Чешко. Москва: ЭКЦ МВД России, 1998.
- 6. Зернов, С.И. Структура и содержание заключения пожарно-технической экспертизы: Методические рекомендации С.И. Зернов. Москва: ВНКЦ МВД СССР, 1991.
- 7. Зернов, С.И. Технико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений, сопряженных с пожарами / С.И. Зернов. Москва: ЭКЦ МВД России, 1996.
- 8. Зернов, С.И. Расчетные оценки при решении задач пожарно-технической экспертизы / С.И. Зернов. М., 1992.
- 9. Зернов, С.И. Участие специалиста в собирании информации о связи аварийных режимов в электроустановках с возникновением пожаров / С.И. Зернов. М., 1989.
- 10. Зернов, С.И., Обнаружение и идентификация инициаторов горения различной природы при отработке версий о поджоге: Методические рекомендации / С.И. Зернов, М.А. Галищев, И.Д. Чешко. Москва: ЭКЦ МВД России, 1998.
- 11. Маковкин А.В. Проведение экспертных исследований по установлению причинноследственной связи аварийных процессов в электросети с возникновением пожара: Учебное пособие / А.В. Маковкин, В.Н. Кабанов, В.М. Струков. Москва: ВНКЦ МВД СССР, 1990.
- 12. Чешко, И.Д. Экспертиза пожаров / И.Д. Чешко. СПб., 1997.
- 13. Попов, И.А., Организация раскрытия и расследования преступлений, связанных с пожарами и поджогами. Учебное пособие / И.А. Попов, А.С. Прохоров. Москва: Академия МВД России, 1994

к модульной единице 2.4. Содержание и форма заключения строительно-технической экспертизы

- 1. Бутырин, А.Ю. Теория и практика судебной строительно технической экспертизы / А.Ю, Бутырин. М.:Городец, 2006.
- 2. Судебная строительно-техническая экспертиза в расследовании несчастных случаев / А.Ю. Бутырин. М., 2003.
- 3. Сборник методических рекомендаций по производству судебных строительно-технических экспертиз / под общ. ред. А.Ю. Бутырина М., 2012.
- 4. Методические рекомендации по проведению стоимостных и преобразовательных исследований при производстве судебных строительно-техничсеких экспертиз / под общ. ред. А.Ю. Бутырина. М.:ФБУ РФЦСЭ при Минюсте россии, 2016.
- 5. Орлов, Ю.К. Судебная строительно-техническая экспертиза в современном судопроиводстве: учебник / Ю.К. Орлов. М., 2010.
- 6. Голубев, Б.И. Определение объема строительных работ: справочник / А.И. Голубев. М..1991.

к модульной единице 2.5. Содержание и форма заключения судебной компьютернотехнической экспертизы

- 1. Зубаха, В.С. Общие положения по назначению и производству компьютерно-технической экспертизы (методические рекомендации) / В.С. Зубаха. М., 2001.
- 2. Осипенко, А.Л. Борьба с преступностью в глобальных компьютерных сетях: международный опыт / А.Л. Осипенко. М.: Норма, 2004.
- 3. Дильдин Ю.М. Основы инженерно-технических экспертиз: Учебное пособие / Ю.М. Дильдин, А.И. Колмаков; под ред. к.т.н. Дильдина Ю.М. Москва: ЭКЦ МВД РФ, 1993.
- 4. Россинская, Е.Р. Судебная компьютерно-техническая экспертиза / Е.Р. Россинская А.И. Усов М., 2001.
- 5. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: Основы методического

- обеспечения: Учебное пособие/Под ред. Е.Р. Российской. М., 2003.
- 6. Васильев, А.А. Электронные носители данных как источники получения криминалистически значимой информации: учеб. метод. пособие / А.А. Васильев, К.Е. Демин. М.МГОУ, 2009.
- 7. Вехов, В.Б. Основы криминалистического учения об исследовании и использовании компьютерной информации и средств ее обработки: монография / В.Б. Вехов. Волгоград: Волгоградская академия МВД России, 2008.
- 8. Усов, А.И. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: учеб. пособие /А.И. Усов; под. ред. Е.Р. Россинской. М., 2003.

6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (Таблица 9)

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

Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям. Виды контроля и критерии оценивания успеваемости, обучающихся в процессе изучения дисциплины по семестрам указаны в Фонде оценочных средств дисциплины и в LMS Moodle.

6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование программного обеспечения и его назначение

- 1. ЭБС Лань (https://e.lanbook.com);
- 2. СПС Консультант плюс (ООО Информационный центр «Искра»);
- 3. ЭБС Юрайт https://www.biblio-online.ru;
- 4. 3FC AgriLib http://ebs.rgazu.ru;
- 5. Национальная электронная библиотека https://нэб.рф;
- 6. Электронная информационно-образовательная среда образовательного учреждения LMS MOODLE htth://e.kgau.ru/;
 - 7. Электронный каталог библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
 - 8. Полнотекстовые базы данных этой библиотеки.

Наименование программного обеспечения и его назначение представлено в таблице 10.

Таблина 10

		Tuomina 10
№ п/п	Наименование, версия ПО	Лицензия
1	Лицензия IBM SPSS Statistics Base Concurent User License (1-55)	Лицензия IBM Part Number: D0ELQLL
2	Windows 7 Professional and Professional K with Service Pack 1	Розничный ключ DreamSpark ID=1049
3	Windows Vista Business N	Розничный ключ DreamSpark
4	Windows 10 Pro	Розничный ключ DreamSpark ID=1266
5	Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI	Лицензия Microsoft №44937729
8	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License	Лицензия № 1В08-151127-042715 До 11.12.2017
9	Photoshop Extended CS5 12 AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows	ID: 9093867 Серийный номер 1330- 1321-6854-9064-1288-6477 от 18.08.2011 г.
10	ABBYY FineReader 10 Corporate Edition. Одна именная лицензия Per Seat (при заказе пакета 26-50 лицензий)	ID: 137576 Серийный номер: FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 От 22.02.2012

11	Nero 10 Licenses Standard GOV/AcademicEdition/Non-profit Full Package 10-19 seats	Серийный номер: 7X03-10C1-1L6K- W4T8-AX4U-WXK6-0UK7-P166 От 01.06.2012
12	Visual Studio 2010 Professional	Static Activation Key ID=440

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Виды текущего контроля: тестирование в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения лекций, устный опрос, доклад

Виды промежуточного контроля: тестирование по итогам изучения дисциплинарных модулей.

Виды промежуточной аттестации: экзамен (семестр 10).

Рейтинг-план по дисциплине «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» Модуль 1,2

	Дисциплинарный модуль 1 (ДМ1) (от 0 до 36 баллов)			Дисциплинарный модуль 2 (ДМ2) (от 0 до 44 баллов)					Промежу- точная	Итого			
Виды ¹ контроля	Текущий контроль по МЕ			Промежуточ-	Т	Текущий контроль по МЕ				(Промежуточ-	!		
контроли	1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	ный контроль (ME 1.11.4.)	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	ный контроль (ME 2.12.5)	(экзамен)	
Тестирование по итогам изучения лекции в LMS Moodle	0-2	0-2	0-2	0-2	-	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	-	-	0-18
Устный опрос	0-3	0-3	0-3	0-3	-	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	-	-	0-27
Доклад	-	-	-	-	0-8	-	-	-	ı	-	0-10	-	0-18
Тестирование по итогам изучения ДМ	-	-	-	-	0-8	-	-	-	-	-	0-9	-	0-17
Экзамен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-20	0-20
Итого баллов	0-5	0-5	0-5	0-5	0-16	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-19	0-20	80-100

_

¹ Виды текущего контроля указываются каждым преподавателем самостоятельно. Они должны полностью совпадать с видами контроля, указанными в рабочей программе дисциплины, ФОС и LMS Moodle.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках освоения дисциплины «Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» обучающимся предоставляется возможность пользования аудиторным фондом: лекционные залы, кабинет криминалистики, учебные аудитории, 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 ВУ-За. Лекционные залы и аудитории для практических занятий оснащены современным мультимедийным оборудованием. В ходе проведения занятий обучающимся предоставляется возможность пользоваться оборудованием, которым оснащены специализированные лаборатории и полигоны: лупа настольная 8х со светодиодной подсветкой, лупа ЛПП-3,5X с подсветкой, микроскоп «МСП-1» (вариант 2Ц), микроскоп цифровой «Эксперт», комплект экспертных источников света для обнаружения следов преступной деятельности, комплект для бескраскового изъятия оттисков обуви, мультимедийный экран 95" ActivBoard 595 ProMount DLP на раздельном настенном креплении, программное обеспечение и проектор, универсальный комплект криминалиста, учебно-тематические стенды по отдельным темам изучаемой дисциплины, цифровая камера «Canon EOS 600-D», прибор «ПОС-Т1» для обнаружения и изъятия пылевых следов обуви и микрочастиц на ковровых покрытиях, стол дактилоскопический, манекен шарнирный в одежде.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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 (-ам). Также можно обращаться за помощью к преподавателю. Идя на консультацию, 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 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 (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. Надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. 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 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	в форме электронного документа
С нарушением зрения	в форме электронного документа
С нарушением опорно-двигательного аппа-	в форме электронного документа
рата	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

«Заключение по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» 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 «Заключение по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма» 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-тематическим планом; перечнем практических навыков; учебнометодическим, 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:

<u>Главный эксперт ЭКЦ ГУМВЯ РФ по Красноярскому краю, майор полиции</u>

Ф.С. Формальнов