

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

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ**

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора института

Андреева Ю.В.

«10» 03 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Н.И. Пыжикова

«27» 03 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ДЕЛАМ О
ГРАЖДАНСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ**

ФГОС ВО

Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация №2 «Инженерно-технические экспертизы»

Курс 4

Семестр 7

Форма обучения очная

Уровень выпускника судебный эксперт

Красноярск, 2020



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 16.03.2023 - 08.06.2024

Составители:

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

« 20» 02 2020 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 «27» 02 2020 г.

Зав. кафедрой:

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

«27» 02 2020 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией Юридического института
Протокол №7 от «10» марта 2020 г.

Председатель Методической комиссии: Далгалы Т.А.
«10» марта 2020 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности 40.05.03

Червяков М.Э, канд. юрид. наук, доцент
«10» марта 2020 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	АННОТАЦИЯ.....	5
1.	ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ.....	6
1.1.	Внешние и внутренние требования.....	6
1.2.	Место дисциплины в учебном процессе.....	6
2.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3.	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.1.	Структура дисциплины.....	8
4.2.	Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	9
4.3.	Содержание модулей дисциплины.....	9
4.3.1.	Содержание лекционного курса.....	11
4.3.2.	Содержание практических занятий и контрольных мероприятий.....	12
4.4.	Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему и промежуточному контролю знаний.....	13
4.4.1.	Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему и промежуточному контролю знаний.....	13
4.4.2.	Курсовые проекты (работы) (контрольные работы, расчетно-графические работы, учебно-исследовательские работы).....	18
5.	ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.....	18
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
6.1.	Основная и дополнительная литература	18
6.2.	Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям.....	21
6.3.	Программное обеспечение.....	21
6.4.	Доступ к электронным библиотекам и электронной информационно-образовательной среде.....	22
7.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	23
8.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	24
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	24
10.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ	25
	ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	26

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» включается в вариативную часть Блока 1 дисциплин для 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 следующей компетенции их компетенции:

- профессиональной (способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1));

В рамках освоения дисциплины «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» обучающиеся изучают следующие модули:

- гражданское правонарушение и его исследование с применением специальных знаний в гражданском судопроизводстве;

- использование отдельных видов инженерно-технических знаний по делам о гражданских правонарушениях.

Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной 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: зачет с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 час.).

1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» включается в вариативную часть Блока 1.

Реализация в дисциплине «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» требований ФГОС ВО по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация № 2 Инженерно-технические экспертизы должна формировать у выпускников следующую компетенцию:

- профессиональную (способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1);

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется изучение дисциплины «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях», являются «Гражданское право», «Гражданский процесс», «Теория судебной экспертизы», «Криминалистика» и др.

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

Особенностью дисциплины является изучение следующих модулей:

1-й Модуль: – Гражданское правонарушение и его исследование с применением специальных знаний в гражданском судопроизводстве

2-й Модуль: – Использование отдельных видов инженерно-технических знаний по делам о гражданских правонарушениях

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями дисциплины «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» являются:

- формирование у обучающихся научно-обоснованного представления о современных возможностях судебных инженерно-технических экспертиз как средства объективного установления обстоятельств совершения гражданских правонарушений;

- формирование у них комплекса знаний, навыков и умений, применяемых в ходе производства по гражданскому делу для установления обстоятельств совершения гражданских правонарушений путем применения специальных инженерно-технических знаний.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть основные понятия и институты гражданского судопроизводства;

- раскрыть содержание норм доказательственного права, применяемого в гражданском судопроизводстве;

- изучить порядок назначения и производства судебных экспертиз по гражданским делам;

- раскрыть содержание гражданско-правовых споров, разрешение которых требует производства судебных инженерно-технических экспертиз;

- дать характеристику отдельным родам и видам судебных инженерно-технических экспертиз, назначаемых в ходе производства по гражданским делам;

- рассмотреть методические основы производства указанных видов судебных экспертиз;

- раскрыть значение выводов судебных инженерно-технических экспертиз для доказывания юридически значимых обстоятельств гражданского дела.

Знать:

- основные понятия и институты гражданского судопроизводства;
- содержание норм доказательственного права, применяемого в гражданском судопроизводстве;
- порядок назначения и производства судебных экспертиз по гражданским делам;
- виды гражданско-правовых споров, разрешение которых требует производства судебных инженерно-технических экспертиз;
- основные роды и виды инженерно-технических экспертиз, которые могут быть назначены в процессе разбирательства по гражданским делам;
- методические основы производства указанных видов судебных экспертиз, особенности использования полученных результатов для доказывания юридически значимых обстоятельств гражданского дела.

Уметь:

- систематизировать полученные знания и практические навыки;
- применять знания основных понятий и институтов гражданского судопроизводства в исследовании материалов гражданско-правового спора;
- определять потребность в применении специальных инженерно-технических знаний в рамках производства по конкретному гражданскому делу, решать вопрос о назначении соответствующего вида судебной инженерно-технической экспертизы и формулировать вопросы эксперту;
- применять знания методических основ производства отдельных видов судебных инженерно-технических экспертиз при оценке материалов судебных экспертиз, проведенных по конкретному гражданскому делу, высказывать суждения об обоснованности и полноте выводов судебного эксперта, значении полученных результатов для установления юридически значимых обстоятельств дела.

Владеть:

- знаниями основных понятий и институтов гражданского судопроизводства, включая порядок назначения и производства судебных экспертиз, а так реализацию иных форм применения специальных знаний в процессе рассмотрения и разрешения гражданского дела;
- навыками оценки ситуации, возникающей при производстве по гражданскому делу с точки зрения определения потребности в применении специальных инженерно-технических знаний, решения вопроса о назначении соответствующего вида судебной экспертизы и постановке вопросов эксперту;
- знаниями методических основ производства отдельных видов инженерно-технических экспертиз, назначаемых в ходе производства по гражданскому делу, оценки результатов проведенного исследования и использования полученных результатов для доказывания обстоятельств совершения гражданских правонарушений.

Реализация в дисциплине «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» требований ФГОС ВО по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы, должна формировать у выпускников следующую компетенцию:

- профессиональную (способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1).

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

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:	1,5	54	54
лекции (Л)	0,6	22	22
практические занятия (ПЗ)	0,9	32	32
Самостоятельная работа (СР):	2,5	90	90
самоподготовка к тестированию в <u>LMS Moodle</u> ¹	0,6	22	22
самоподготовка устному опросу	0,75	27	27
самоподготовка к докладу	0,9	32	32
самоподготовка к зачету с оценкой	0,25	9	9

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины отражается в таблице 2.

Таблица 2

Тематический план

№ модуля	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы промежуточной аттестации
			лекции	практические занятия	СР	
1	Гражданское правонарушение и его исследование с применением специальных знаний в гражданском судопроизводстве	42	6	12	24	тестирование в <u>LMS Moodle</u>
2	Использование отдельных видов инженерно-технических знаний по делам о гражданских правонарушениях	93	16	20	57	Зачет с оценкой
Промежуточная аттестация		9	-	-	9	
ИТОГО		144	22	32	90	

¹ Включает время, отводимое обучающемуся на подготовку к тестированию по итогам изучения лекции, и время, которое выделяется ему на подготовку к тестированию по итогам изучения дисциплинарного модуля.

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины		Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СР)
			Л	ПЗ	
Модуль 1. Гражданское правонарушение и его исследование с применением специальных знаний в гражданском судопроизводстве		42	6	12	24
Модульная единица 1.1.	Основные понятия гражданского судопроизводства	14	2	4	8
Модульная единица 1.2.	Доказательства и доказывание в гражданском судопроизводстве	14	2	4	8
Модульная единица 1.3.	Судебная экспертиза как форма применения специальных знаний по гражданским делам	14	2	4	8
Модуль 2. Использование отдельных видов инженерно-технических знаний по делам о гражданских правонарушениях		93	16	20	57
Модульная единица 2.1.	Использование автотехнических знаний в гражданском судопроизводстве	24	4	6	14
Модульная единица 2.2.	Пожарно-технические экспертизы, проводимые по гражданским делам	22	4	4	14
Модульная единица 2.3.	Строительно-технические экспертизы как средство доказывания в гражданском процессе	22	4	4	14
Модульная единица 2.4.	Иные виды инженерно-технических экспертиз, проводимые в гражданском судопроизводстве	25	4	6	15
Самоподготовка к зачету с оценкой		9	-	-	9
Итого по всем модулям		144	22	32	90
Итого по дисциплине		144	22	32	90

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Гражданское правонарушение и его исследование с применением специальных знаний в гражданском судопроизводстве.

Модульная единица 1.1. Основные понятия гражданского судопроизводства. Понятие и предмет гражданского судопроизводства. Соотношение понятий «гражданский процесс» и «гражданское судопроизводство». Виды гражданского судопроизводства. Стадии гражданского судопроизводства. Субъекты гражданского судопроизводства. Понятие и виды процессуальных сроков. Понятие и виды процессуальных издержек. Общая характеристика судебных постановлений. Понятие, виды, элементы гражданского иска. Основные этапы искового производства. Контрольные стадии гражданского процесса.

Модульная единица 1.2. Доказательства и доказывание в гражданском судопроизводстве. Понятие и цели доказывания в гражданском судопроизводстве. Элементы гражданско-процессуального доказывания. Субъекты доказывания по гражданскому делу. Понятие и сущность судебных доказательств. Соотношение понятий «сведения о фактах» и «средства доказывания» по гражданскому делу. Классификация доказательств в гражданском процессе. Понятие относимости и допустимости доказательств. Предмет доказывания по гражданскому делу. Понятие и значение доказательственных фактов. Понятие обязанности доказывания. Распределение обязанности доказывания по гражданскому делу. Оценка доказательств в гражданском процессе. Свидетельские показания. Объяснения лиц, участву-

ющих в деле. Вещественные доказательства в гражданском процессе. Письменные доказательства по гражданскому делу. Использование в гражданском процессе доказательств, полученных с помощью технических средств. Заключение эксперта как вид доказательств в гражданском процессе. Консультации специалиста по гражданскому делу.

Модульная единица 1.3. Судебная экспертиза как форма применения специальных знаний по гражданским делам. Основания назначения судебной экспертизы в гражданском процессе. Лица, по инициативе которых может быть назначена судебная экспертиза. Порядок рассмотрения ходатайства о назначении судебной экспертизы. Консультации специалиста при решении вопроса о назначении судебной экспертизы по гражданскому делу. Лица, привлекаемые для производства экспертизы в гражданском процессе. Права и обязанности эксперта в гражданском процессе. Обращение к исполнению решения суда о назначении судебной экспертизы в гражданском процессе. Порядок проведения экспертного исследования по гражданскому делу. Содержание и форма заключения эксперта в гражданском процессе. Порядок ознакомления с заключением эксперта. Оценка заключения эксперта судом и лицами, участвующими в деле. Основания назначения дополнительной и повторной экспертизы в гражданском процессе. Судебные расходы, связанные с назначением и производством экспертизы в гражданском процессе.

Модуль 2. Использование отдельных видов инженерно-технических знаний по делам о гражданских правонарушениях.

Модульная единица 2.1. Использование автотехнических знаний в гражданском судопроизводстве. Понятие и система правового регулирования безопасности дорожного движения. Гражданско-правовые споры, связанные с нарушением правил дорожного движения. Осмотр места дорожно-транспортного происшествия и его значение для экспертного исследования обстоятельств ДТП. Понятие и элементы механизма дорожно-транспортного происшествия. Исходные данные, сообщаемые эксперту при исследовании обстоятельств ДТП. Данные устанавливаемые экспериментальным путем и особенности их получения в ходе производства по делам о гражданско-правовых спорах. Экспертный расчет параметров движения автомобиля. Методические основы исследования обстоятельств наезда на пешехода. Гражданско-правовые споры, разрешение которых требует исследования технического состояния транспортных средств. Методы исследования технического состояния транспортных средств. Исследование транспортных средств с целью определения стоимости их восстановительного ремонта и оценки. Ситуации, требующие исследования маркировочных обозначений автомобиля в ходе производства по гражданским делам. Методы исследования маркировочных обозначений транспортных средств. Структура и содержание заключения судебной автотехнической экспертизы. Исследование заключения судебной автотехнической экспертизы в гражданском процессе.

Модульная единица 2.2. Пожарно-технические экспертизы, проводимые по гражданским делам. Понятие пожарной безопасности и правовая основа деятельности по ее обеспечению в Российской Федерации. Правила пожарной безопасности: понятие, структура. Требования, установленные системой правил пожарной безопасности. Гражданско-правовые споры, возникающие из нарушений правил пожарной безопасности. Содержание предмета доказывания по рассматриваемой категории гражданских дел. Пожарно-технические экспертизы, назначаемые в ходе производства по гражданским делам. Предмет и задачи судебных пожарно-технических экспертиз. Объекты экспертного исследования. Особенности подготовки материалов для производства судебных пожарно-технических экспертиз в гражданском процессе. Осмотр места пожара и его значение для проведения судебной пожарно-технической экспертизы. Методические основы установления очага и технической причины возникновения пожара. Понятие организационно-технической причины пожара и ее установление при производстве судебной пожарно-технической экспертизы. Структура и содержание заключения судебной пожарно-технической экспертизы. Исследование заключения судебной пожарно-технической экспертизы в гражданском процессе.

Модульная единица 2.3. Строительно-техническая экспертиза как средство доказывания в гражданском процессе. Понятие и система нормативно-правового регулирования в области строительства. Строительные нормы и правила: понятие, структура. Технические регламенты в строительстве. Предмет, объекты и задачи судебной строительно-технической экспертизы. Понятие и виды свойств объекта судебной строительно-технической экспертизы. Методы исследования, используемые при проведении судебных строительно-технических экспертиз. Методические основы проведения осмотра строительного объекта. Общая характеристика гражданско-правовых споров, для разрешения которых требуется проведение судебной строительно-технической экспертизы. Строительно-технические экспертизы, проводимые по делам, возникающим из договора строительного подряда. Строительно-технические экспертизы, проводимые при рассмотрении спора о сносе самовольной постройки. Строительно-технические экспертизы, проводимые по делам о разделе недвижимого имущества и выделения из него доли. Особенности подготовки материалов для проведения судебной строительно-технической экспертизы в гражданском процессе. Структура и содержание заключения судебной строительно-технической экспертизы. Исследование заключения судебной строительно-технической экспертизы в гражданском процессе.

Модульная единица 2.4. Иные виды инженерно-технических экспертиз, проводимые в гражданском судопроизводстве. Гражданско-правовые споры, разрешение которых требует проведение судебной компьютерно-технической экспертизы. Компьютерно-технические экспертизы, назначаемые при производстве по гражданским делам. Особенности подготовки материалов для производства судебной компьютерно-технической экспертизы в гражданском процессе. Методические основы решения отдельных задач судебной компьютерно-технической экспертизы. Судебная видеотехническая экспертиза как средство доказывания по делам о гражданских правонарушениях. Предмет, объект, задачи судебной видеотехнической экспертизы. Особенности подготовки и проведения судебной видеотехнической экспертизы в гражданском процессе. Использование возможностей судебной фоноскопической экспертизы для установления юридически значимых обстоятельств по делам о гражданских правонарушениях. Предмет, объект задачи судебной фоноскопической экспертизы. Особенности подготовки и проведения судебной фоноскопической экспертизы в гражданском процессе.

Таблица 4

4.3.1. Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия ²	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Гражданское правонарушение и его исследование с применением специальных знаний в гражданском судопроизводстве		Тестирование в LMS Moodle по итогам изучения лекций	6
	Модульная единица 1.1.	Лекция № 1. Основные понятия гражданского судопроизводства		2
	Модульная единица 1.2.	Лекция № 2. Доказательства и доказывание в гражданском судопроизводстве		2
	Модульная единица 1.3.	Лекция № 3. Судебная экспертиза как форма применения специальных знаний по гражданским делам		2
2.	Модуль 2. Использование отдельных видов инженерно-технических знаний по делам о гражданских правонарушениях		Тестирование в LMS Moodle	16
	Модульная единица 2.1.	Лекция № 4-5. Использование автотехнических знаний в гражданском судопроизводстве		4

² Вид контрольного мероприятия указывается в соответствии с рейтинг-планом (раздел 7 рабочей программы).

Модульная единица 2.2.	Лекция № 6-7. Пожарно-технические экспертизы, проводимые по гражданским делам	по итогам изучения лекций	4
Модульная единица 2.3.	Лекция № 8-9. Строительно-технические экспертизы как средство доказывания в гражданском процессе		4
Модульная единица 2.4.	Лекция № 10-11. Иные виды инженерно-технических экспертиз, проводимые в гражданском судопроизводстве		4
Итого по всем модулям			22

Таблица 5

4.3.2. Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы	№ и название практических занятий	Вид контрольного мероприятия	Количество часов
Модуль 1. Гражданское правонарушение и его исследование с применением специальных знаний в гражданском судопроизводстве			12
Модульная единица 1.1.	Занятие № 1-2. Основные понятия гражданского судопроизводства	Устный опрос, доклад	4
Модульная единица 1.2.	Занятие № 3-4. Доказательства и доказывание в гражданском судопроизводстве	Устный опрос, доклад	4
Модульная единица 1.3.	Занятие № 5-6. Судебная экспертиза как форма применения специальных знаний по гражданским делам	Устный опрос, доклад, тестирование в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения дисциплинарного модуля	4
Модуль 2. Использование отдельных видов инженерно-технических знаний по делам о гражданских правонарушениях			20
Модульная единица 2.1.	Занятие № 7-9. Использование автотехнических знаний в гражданском судопроизводстве	Устный опрос, доклад	6
Модульная единица 2.2.	Занятие № 10-11. Пожарно-технические экспертизы, проводимые по гражданским делам	Устный опрос, доклад	4
Модульная единица 2.3.	Занятие № 12-13. Строительно-технические экспертизы как средство доказывания в гражданском процессе	Устный опрос, доклад	4
Модульная единица 2.4.	Занятие № 14-16. Иные виды инженерно-технических экспертиз, проводимые в гражданском судопроизводстве	Устный опрос, доклад, тестирование в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения дисциплинарного модуля	6
Итого по всем модулям			32

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

Таблица 6

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

№ модуля и модульной единицы	Наименование модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему и <u>промежуточному</u> контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 1. Гражданское правонарушение и его исследование с применением специальных знаний в гражданском судопроизводстве			24
Модульная единица 1.1.	Основные понятия гражданского судопроизводства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения лекции. 2. Подготовиться к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 3. Самостоятельно изучить следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - понятие и предмет гражданского судопроизводства - соотношение понятий «гражданский процесс» и «гражданское судопроизводство» - виды гражданского судопроизводства - стадии гражданского судопроизводства - субъекты гражданского судопроизводства - понятие и виды процессуальных сроков - понятие и виды процессуальных издержек - общая характеристика судебных постановлений - понятие, виды, элементы гражданского иска - основные этапы искового производства - контрольные стадии гражданского процесса 	8
Модульная единица 1.2.	Доказательства и доказывание в гражданском судопроизводстве	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения лекции. 2. Подготовиться к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 3. Самостоятельно изучить следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> Понятие и цели доказывания в гражданском судопроизводстве - элементы гражданско-процессуального доказывания - субъекты доказывания по гражданскому делу - понятие и сущность судебных доказательств. Соотношение понятий «сведения о фактах» и «средства доказывания» по гражданскому делу - классификация доказательств в гражданском процессе - понятие относимости и допустимости доказательств - предмет доказывания по гражданскому делу. Понятие и значение доказательственных фактов - понятие обязанности доказывания. Распределение обязанности доказывания по гражданскому делу - оценка доказательств в гражданском процессе - свидетельские показания. Объяснения лиц, участвующих в деле. - вещественные доказательства в гражданском про- 	8

		<p>цессе</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменные доказательства по гражданскому делу - использование в гражданском процессе доказательств, полученных с помощью технических средств - заключение эксперта как вид доказательств в гражданском процессе - консультации специалиста по гражданскому делу 	
Модульная единица 1.3.	Судебная экспертиза как форма применения специальных знаний по гражданским делам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения лекции. 2. Подготовиться к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 3. Подготовиться к докладу по итогам изучения дисциплинарного модуля 1 (перечень тем представлен в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 4. Самостоятельно изучить следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - основания назначения судебной экспертизы в гражданском процессе - лица, по инициативе которых может быть назначена судебная экспертиза - порядок рассмотрения ходатайства о назначении судебной экспертизы - консультации специалиста при решении вопроса о назначении судебной экспертизы по гражданскому делу - лица, привлекаемые для производства экспертизы в гражданском процессе - права и обязанности эксперта в гражданском процессе - обращение к исполнению решения суда о назначении судебной экспертизы в гражданском процессе - порядок проведения экспертного исследования по гражданскому делу - содержание и форма заключения эксперта в гражданском процессе - порядок ознакомления с заключением эксперта - оценка заключения эксперта судом и лицами, участвующими в деле - основания назначения дополнительной и повторной экспертизы в гражданском процессе - судебные расходы, связанные с назначением и производством экспертизы в гражданском процессе 5. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения дисциплинарного модуля 1. 	8
Модуль 2. Использование отдельных видов инженерно-технических знаний по делам о гражданских правонарушениях			57
Модульная единица 2.1.	Использование автотехнических знаний в гражданском судопроизводстве	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения лекции. 2. Подготовиться к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 3. Самостоятельно изучить следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - понятие и система правового регулирования безопасности дорожного движения 	14

		<ul style="list-style-type: none"> - гражданско-правовые споры, связанные с нарушением правил дорожного движения - осмотр места дорожно-транспортного происшествия и его значение для экспертного исследования обстоятельств ДТП - понятие и элементы механизма дорожно-транспортного происшествия - исходные данные, сообщаемые эксперту при исследовании обстоятельств ДТП - данные устанавливаемые экспериментальным путем и особенности их получения в ходе производства по делам о гражданско-правовых спорах - экспертный расчет параметров движения автомобиля - методические основы исследования обстоятельств наезда на пешехода - гражданско-правовые споры, разрешение которых требует исследования технического состояния транспортных средств - методы исследования технического состояния транспортных средств - исследование транспортных средств с целью определения стоимости их восстановительного ремонта и оценки - ситуации, требующие исследования маркировочных обозначений автомобиля в ходе производства по гражданским делам - методы исследования маркировочных обозначений транспортных средств - структура и содержание заключения судебной автотехнической экспертизы - исследование заключения судебной автотехнической экспертизы в гражданском процессе 	
<p>Модульная единица 2.2.</p>	<p>Пожарно-технические экспертизы, проводимые по гражданским делам</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовиться к тестированию в LMS Moodle по итогам изучения лекции. 2. Подготовиться 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: <ul style="list-style-type: none"> - понятие пожарной безопасности и правовая основа деятельности по ее обеспечению в Российской Федерации - правила пожарной безопасности: понятие, структура. Требования, установленные системой правил пожарной безопасности - гражданско-правовые споры, возникающие из нарушений правил пожарной безопасности. Содержание предмета доказывания по рассматриваемой категории гражданских дел. - пожарно-технические экспертизы, назначаемые в ходе производства по гражданским делам 	<p>14</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - предмет и задачи судебных пожарно-технических экспертиз. Объекты экспертного исследования - особенности подготовки материалов для производства судебных пожарно-технических экспертиз в гражданском процессе - осмотр места пожара и его значение для проведения судебной пожарно-технической экспертизы - методические основы установления очага и технической причины возникновения пожара - понятие организационно-технической причины пожара и ее установление при производстве судебной пожарно-технической экспертизы - структура и содержание заключения судебной пожарно-технической экспертизы - исследование заключения судебной пожарно-технической экспертизы в гражданском процессе 	
<p>Модульная единица 2.3.</p>	<p>Строительно-технические экспертизы как средство доказывания в гражданском процессе</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения лекции. 2. Подготовиться к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 3. Самостоятельно изучить следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - понятие и система нормативно-правового регулирования в области строительства; - строительные нормы и правила: понятие, структура. Технические регламенты в строительстве; - предмет, объекты и задачи судебной строительно-технической экспертизы; - понятие и виды свойств объекта судебной строительно-технической экспертизы (далее так же – ССТЭ); - методы исследования, используемые при проведении судебных строительно-технических экспертиз; - методические основы проведения осмотра строительного объекта; - общая характеристика гражданско-правовых споров, для разрешения которых требуется проведение судебной строительно-технической экспертизы; - строительно-технические экспертизы, проводимые по делам, возникающим из договора строительного подряда (ст. 740-757 ГК РФ); - строительно-технические экспертизы, проводимые при рассмотрении спора о сносе самовольной постройки (ст. 222 ГК РФ); - гражданско-правовые споры, разрешение которых требует исследования причинно-следственных связей в процессе проведения ССТЭ; - особенности проведения каузальных исследований экспертом-строителем; - строительно-технические экспертизы, проводимые по делам о возмещении ущерба, причиненного последствиями коммунальной аварии; - строительно-технические экспертизы, проводимые 	<p>14</p>

		<p>по делам о возмещении ущерба, вызванного воздействием строительных работ на окружающую среду и здоровье людей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительно-технические экспертизы, проводимые по делам о разделе недвижимого имущества и выделения из него доли (ст. 252, 254, 258 ГК РФ); - особенности подготовки материалов для проведения ССТЭ в гражданском процессе; - структура и содержание заключения ССТЭ; - исследование заключения ССТЭ в гражданском процессе; 	
Модульная единица 2.4.	Иные виды инженерно-технических экспертиз, проводимые в гражданском судопроизводстве	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения лекции. 2. Подготовиться к устному опросу (вопросы указаны в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 3. Подготовиться к докладу по итогам изучения дисциплинарного модуля 2 (перечень тем представлен в ФОС и в <u>LMS Moodle</u>). 4. Самостоятельно изучить следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - гражданско-правовые споры, разрешение которых требует проведение судебной компьютерно-технической экспертизы; - компьютерно-технические экспертизы, назначаемые при производстве по гражданским делам; - особенности подготовки материалов для производства судебной компьютерно-технической экспертизы в гражданском процессе; - методические основы решения отдельных задач судебной компьютерно-технической экспертизы; - судебная видеотехническая экспертиза как средство доказывания по делам о гражданских правонарушениях; - предмет, объект, задачи судебной видеотехнической экспертизы; - особенности подготовки и проведения судебной видеотехнической экспертизы в гражданском процессе; - использование возможностей судебной фотоскопической экспертизы для установления юридически значимых обстоятельств по делам о гражданских правонарушениях; - предмет, объект задачи судебной фотоскопической экспертизы; - особенности подготовки и проведения судебной фотоскопической экспертизы в гражданском процессе. 5. Подготовиться к тестированию в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения дисциплинарного модуля 2. 	15
Самоподготовка к зачету с оценкой		Подготовиться к промежуточному контролю в форме зачета с оценкой (перечень вопросов для зачета указан в п. 8 настоящей программы)	9
Итого по всем модулям			90

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

Выполнение курсовых проектов (работ) по дисциплине «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» не предусмотрено

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний обучающихся

Компетенции	ЛЗ	ПЗ	СР	Вид контроля
ПК-1 (способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований)	Модуль 1,2	Модуль 1,2	Модуль 1,2	Тестирование в <u>LMS Moodle</u> по итогам изучения лекций и дисциплинарных модулей, устный опрос, доклад, зачет с оценкой

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная и дополнительная литература

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

к модульной единице 1.1. Основные понятия гражданского судопроизводства

к модульной единице 1.2. Доказательства и доказывание в гражданском судопроизводстве

к модульной единице 1.3. Судебная экспертиза как форма применения специальных знаний по гражданским делам

1. Амосов, С.М. Судебное познание в арбитражном процессе / С.М. Амосов. – М., 2004.
2. Боннер, А.Т. Проблемы установления истины в гражданском процессе. Монография / А.Т. Боннер. – СПб, 2009.
3. Боннер, А.Т. Традиционные и нетрадиционные средства доказывания в гражданском и арбитражном процессе / А.Т. Боннер. – М.: Проспект, 2013.
4. Давтян, А.Г. Экспертиза в гражданском процессе / А.Г. Давтян. – М., 1995.
5. Молчанов, В. В. Основы теории доказательств в гражданском процессуальном: учебное пособие / Молчанов В. В. – Москва : Зерцало-М, 2012.
6. Молчанов, В.В. Основы теории доказательств в гражданском процессуальном праве / В.В. Молчанов.– М. «Зерцало-М», 2017.

7. Мохов, А.А. Гражданский процесс (гражданское процессуальное право) России: учебник / А.А. Мохов, И.В. Воронцова, С.Ю. Семенова; отв. ред. А.А. Мохов. - М.: ООО «Юридическая фирма контракт», 2017.
8. Решетникова, И. В. Доказывание в гражданском процессе : учеб.-практ. пособие для магистров / И. В. Решетникова. – М. : Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2014
9. Рожкова, М.А. Юридические факты гражданского и процессуального права / М.А. Рожкова. – М.: 2009.
10. Сахнова, Т.В. Курс гражданского процесса / Т.В. Сахнова. – М.: Статут, 2014
11. Сахнова, Т.В. Судебная экспертиза / Т.В. Сахнова. – М.: Городец, 1999.
12. Сериков, Ю.А. Презумпции в гражданском судопроизводстве / Ю.А. Сериков. – М., 2010.
13. Смирнова, С.А. Судебная экспертиза на рубеже XXI века. Состояние, развитие, проблемы / С.А. Смирнова. СПб, 2004.
14. Ткачев, А.В. Правовой статус компьютерных документов: основные характеристики / А.В. Ткачев. – М., 2000.
15. Треушников, М.К. Арбитражный процесс: Учебник для студентов юридических факультетов и вузов / М.К. Треушников, Т.К. Андреева, В.В. Аргунов; под ред. М.К. Треушникова – М.: Городец, 2017.
16. Треушников, М.К. Гражданский процесс: Учебник / М.К. Треушников, Т.К. Андреева, В.В. Аргунов. – М.: Городец, 2018.
17. Треушников, М.К. Гражданский процесс: Хрестоматия / М.К. Треушников, Е.А. Борисова, В.В. Аргунов; под ред. М.К. Треушникова. – М.: Городец, 2015.
18. Треушников, М.К. Судебные доказательства / М.К. Треушников. – М.: Городец, 2017.
19. Чудиновская, Н.А. Установление юридических фактов в гражданском и арбитражном процессе / М.А. Чудиновская. – М., 2012.
20. Шляхов, А.Р. Определение методики и методов судебных экспертиз с позиций внедрения научных разработок (рекомендаций) в экспертную практику / А.Р. Шляхов. – М., 1997.
21. Эйсман, А.А. Логика доказывания / А.А. Эйсман. – М.: Юридическая литература, 1971.

к модульной единице 2.1. Использование автотехнических знаний в гражданском судопроизводстве

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. Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий: Учебник для вузов / В.А. Иларионов. – М.: Транспорт, 1989.
6. Коссович А.А. Вопросы назначения и производства автотехнической экспертизы / А.А. Коссович. – М.: Следователь, 2007.
7. Кристи, Н.М. Решение отдельных типовых задач судебной автотехнической экспертизы: справочное пособие для экспертов-автотехников / Н.М. Кристи. – М.: ВНИИСЭ, 1988.
8. 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.
9. Куперман, А.И. Безопасность дорожного движения: Справочное пособие / А.И. Куперман, Ю.В. Миронов. – М.: Высшая школа, 2005.
 10. Пучкин, В.А. Справочно-нормативные материалы для эксперта-автотехника / В.А. Пучкин, В.И. Лозовой. – Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ) - ЮРЦСЭ МЮ РФ, 2002.
 11. 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.
 12. Суворов, Ю.Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза: Техничко-юридический анализ причин ДТП / Ю.Б. Суворов. М., 1998.
 13. Тарасик, В.П. Теория движения автомобиля: Учебник для вузов / В.П. Тарасик. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006.
 14. Туренко, А.Н. Автотехническая экспертиза: Учебное пособие / А.Н. Туренко, В.И. Клименко, А.В. Сараев. – Харьков: ХНАДУ, 2007.
 15. Чава, И.И. Судебная автотехническая экспертиза. Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия / И.И. Чава. – М.: ИПК РФЦСЭ, 2007.

к модульной единице 2.2. Пожарно-технические экспертизы, проводимые по гражданским делам

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. Пожарно-техническая экспертиза: Учебное пособие / С.И. Зернов, С.И. Левин, – М., 1991.
4. Зернов, С.И. Задачи пожарно-технической экспертизы и методы их решения: Учебное пособие / С.И. Зернов. – Москва: ГУ ЭКЦ МВД России, 2001.
5. Зернов, С.И. Пожарно-техническая экспертиза: Назначение, оценка и использование результатов / С.И. Зернов, О.Ю. Антонов. – М., 1998.
6. 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.
7. Зернов, С.И. Структура и содержание заключения пожарно-технической экспертизы: Методические рекомендации С.И. Зернов. – Москва: ВНКЦ МВД СССР, 1991.
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 причинно-следственной 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 2.3. Строительно-техническая экспертиза как средство доказывания в гражданском процессе

к модульной единице 2.4. Иные виды инженерно-технических экспертиз, проводимые при разрешении гражданско-правых споров

1. Бородина, Е.А. Практика назначения и производства судебных строительно-технических экспертиз по гражданским делам / Е.А. Бородина, А.Ю. Бутырин // Экспертная практика и новые методы исследования. – М., 1993. Вып. 1..
2. Бутырин, А.Ю. Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы / А.Ю. Бутырин. – М.:Городец, 2006.
3. Васильев, А.А. Электронные носители данных как источники получения криминалистически значимой информации: учеб. – метод. пособие / А.А. Васильев, К.Е. Демин. – М.МГОУ, 2009.
4. Гук, М. Интерфейсы устройств хранения: ATA, SCSI и другие. Энциклопедия / М.Гук. – СПб.: «Питер», 2006.
5. 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.
6. Зубаха, В.С. Общие положения по назначению и производству компьютерно-технической экспертизы (методические рекомендации) / В.С. Зубаха. – М., 2001.
7. Мюллер, Скотт. Модернизация и ремонт ПК = Upgrading and Repairing PCs. / Скотт Мюллер. – М.: Вильямс, 2007.
8. Попов, И.И. Операционные системы, среды и оболочки / И.И. Попов. – М.: Инфра-М, 2003.
9. Робачевский, А. Н. Журнальные файловые системы / А.Н. Робачевский, С.А. Немнюгин, О.Л. Стесик. – СПб.: БХВ-Петербург, 2008.
10. Россинская, Е.Р. Судебная компьютерно-техническая экспертиза / Е.Р. Россинская А.И. Усов. – М., 2001.
11. Саенко, Г.В. Типовая методика исследования компьютерной информации. Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств / Г.В. Саенко, О.В. Тушканова; под ред. канд. техн. наук Ю.М. Дильдина; общ. ред. канд. техн. наук В.В. Мартынова. – М.: Интеркрим-пресс, 2010.
12. Судебная строительно-техническая экспертиза в расследовании несчастных случаев / А.Ю. Бутырин. – М., 2003.
13. Судебно-экспертное исследование компьютерных средств и систем: основы методического обеспечения / А. И. Усов; под ред. Е. Р. Россинской. – М.: Экзамен: Право и закон, 2003.
14. Ташков, П. Восстановление данных / П. Ташков. – СПб.: «Питер», 2009.
15. Усов, А.И. Методы и средства решения задач компьютерно-технической экспертизы: Учебное пособие / А.И. Усов. – М., 2002.
16. Федотов, Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика / Н.Н. Федотов. – М.: Юридический Мир, 2007.

6.2. 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

Обучающимся и преподавателям доступны рабочие станции с установленным программным обеспечением, которое позволяет работать с текстами, профессиональными справочно-правовыми системами и иными электронными ресурсами. Наименование программного обеспечения и его назначение представлено в таблице 8.

Таблица 8

Наименование программного обеспечения и его назначение

№ п/п	Наименование, версия ПО	Назначение	Лицензия	Количество
1	Лицензия IBM SPSS Statistics Base Concurrent User License (1-55)	Учебное	Лицензия IBM Part Number: D0ELQLL	1
2	Windows 7 Professional and Professional K with Service Pack 1	Учебное	Розничный ключ DreamSpark ID=1049	500
3	Windows Vista Business N	Учебное	Розничный ключ DreamSpark	500
4	Windows 10 Pro	Учебное	Розничный ключ DreamSpark ID=1266	90
5	Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI	Учебное	Лицензия Microsoft №44937729	90
8	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License	Учебное	Лицензия № 1B08-151127- 042715 До 11.12.2017	1
9	Photoshop Extended CS5 12 AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows	Учебное	ID: 9093867 Серийный номер 1330-1321-6854-9064-1288-6477 от 18.08.2011 г.	32
10	ABBYY FineReader 10 Corporate Edition. Одна именная лицензия Per Seat (при заказе пакета 26-50 лицензий)	Учебное	ID: 137576 Серийный номер: FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 От 22.02.2012	30
11	Nero 10 Licenses Standard GOV/AcademicEdition/Non-profit Full Package 10-19 seats	Учебное	Серийный номер: 7X03-10C1-1L6K-W4T8-AX4U-WXK6-0UK7-P166 От 01.06.2012	15
12	Visual Studio 2010 Professional	Административное	Static Activation Key ID=440	1

6.4. Доступ к электронным библиотекам и электронной информационно-образовательной среде

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/>), 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.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Судебных экспертиз Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза Специализация №2 Инженерно-технические экспертизы
 Дисциплина Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Лекции, практические занятия	Судебные экспертизы в гражданском судопроизводстве: организация и практика: научно-практическое пособие	Е. Р. Россинская [и др.]; под ред. Е. Р. Россинской	М.: Юрайт	2014	+		+		31	18
Лекции, практические занятия	Гражданское процессуальное право: конспект лекций	А.А. Потапова	М.: Проспект	2015	+		+		31	18
Дополнительная										
Практические занятия	Доказывание в гражданском процессе: учебное пособие	И.В. Решетникова	М.: Юрайт	2015	+		+		31	1
Практические занятия	Настольная книга судьи: Судебная экспертиза	Е.Р. Россинская	М.: Проспект	2016	+		+		31	2

Директор Научной библиотеки _____ *huf*
 Председатель МКИ _____ *Р* Зав.кафедрой _____ *11076*

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

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

Виды промежуточного контроля: тестирование по итогам изучения дисциплинарных модулей.

Виды промежуточной аттестации: зачет с оценкой (семестр 10).

Рейтинг-план по дисциплине «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» Модуль 1,2

Виды ³ контроля	Дисциплинарный модуль 1 (ДМ1) (от 0 до 26 баллов)				Дисциплинарный модуль 2 (ДМ2) (от 0 до 54 баллов)				Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	Итого Баллов	
	Текущий контроль по МЕ			Промежуточный контроль (М.Е. с 1.1.- 1.3.)	Текущий контроль по МЕ						Промежуточный контроль (М.Е. с 2.1. – 2.4.)
	1.1.	1.2.	1.3.		2.1.	2.2.	2.3.	2.4.			
Мини-тестирование по итогам изучения лекции в LMS Moodle	0-2	0-2	0-2	-	0-2	0-2	0-2	0-2	-	-	0-14
Устный опрос	0-4	0-4	0-4	-	0-5	0-5	0-5	0-5	-	-	0-32
Доклад				0-8					0-10	-	0-18
Тестирование по итогам изучения ДМ	-	-	-	0-6	-	-	-		0-10	-	0-16
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	-		-	0-20	0-20
Итого баллов	0-6	0-6	0-6	0-14	0-7	0-7	0-7	0-7	0-20	0-20	80-100

³ 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

Лекционные занятия по дисциплине «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» проводятся в учебных аудиториях, оснащенных переносным и стационарным мультимедийным оборудованием для отображения презентаций (аудитории (экран, проектор, компьютер, аудиоборудование). Для проведения практических занятий используется материально-техническая база специализированной аудитории по криминалистике, в которой имеется комплект наглядных пособий (стенды, плакаты), а также набор методических материалов, отражающих различные аспекты производства судебных инженерно-технических экспертиз в ходе деятельности по рассмотрению и разрешению гражданско-правовых споров.

Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается возможностью использования материально-технической базы криминалистической лаборатории, информационных ресурсов библиотеки, а также технических средств помещения для самостоятельной работы студентов. Библиотека Юридического института располагает учебно-методической, научной и справочной литературой по дисциплине. Помещение для самостоятельной работы обучающихся оборудовано рабочими местами доступа к сети «Интернет» локальной сети ВУЗа и Института, современным справочно-правовым и другим электронными базами данных.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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 в установленные для этого часы консультаций. Перед посещением консультаций обучающемуся рекомендуется 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, компь-

ютерных 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.

Подготовка, написание и защита курсовой работы

Методические указания по подготовке, написанию и защите курсовой работы размещены по ссылке <http://www.kgau.ru/new/student/do/content/296.pdf>

10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ

Таблица 10

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Кол-во аудиторных часов
Модуль 1. Судебная экспертиза как институт производства по делам об административных правонарушениях	ПЗ	1. Проведение практических занятий в интерактивной форме путем анализа норм гражданско-процессуального законодательства, регламентирующих порядок назначения и производства судебной экспертизы, обсуждения докладов на проблемные темы и др. 2. Использование <u>LMS Moodle</u> .	12
Модуль 2. Инженерно-технические экспертизы, проводимые по делам об административных правонарушениях	ПЗ	1. Проведение практических занятий в интерактивной форме путем анализа практики назначения и производства инженерно-технических экспертиз в ходе рассмотрения различных видов гражданских дел, обсуждения докладов на проблемные темы и др. 2. Использование <u>LMS Moodle</u> .	20
ИТОГО			32
Занятия в интерактивной форме не предусмотрены учебным планом			

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «*Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях*» 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 «Инженерно-технические экспертизы по делам о гражданских правонарушениях» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности *40.05.03 Судебная экспертиза* и отражает современные тенденции в подготовке специалистов в области судебной экспертизы.

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

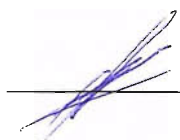
Рабочая программа определяет цели и задач дисциплины, которые соответствуют ее сущности, а также включает разделы: место дисциплины в структуре основной образовательной программы; общую трудоемкость дисциплины, учитывающую максимальную нагрузку и часы на практические, аудиторные занятия, самостоятельную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

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

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

Считаю, что представленная на рецензию рабочая программа может быть использована в образовательном процессе для студентов, обучающихся по специальности *40.05.03 Судебная экспертиза*, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Рецензент, Формальнов Федор Сергеевич главный эксперт 1 отдела (криминалистических экспертиз и учетов) ЭКЦ ГУ МВД России по Красноярскому краю, майор полиции

 «12» 12 2016 г.

