

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Технико-криминалистическая экспертиза документов»**

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью освоения дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» является приобретение студентами специальных знаний, умений и навыков, позволяющих им на современном уровне решать задачи судебно-технической экспертизы документов.</p>
<p>Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Технико-криминалистическая экспертиза документов» относится к базовой части учебного плана по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза специализация № 1 «Криминалистические экспертизы», (для обучающихся 2018 года набора).</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОПК-2); - способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1); - способность применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности (ПСК-1.1); - способность при участии в процессуальных и не процессуальных действиях применять естественнонаучные и технико-криминалистические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве, производстве по делам об административных правонарушениях (ПСК-1.2).
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: методологию судебной экспертизы, теории судебно-экспертной диагностики и идентификации применительно к технико-криминалистической экспертизе документов (ТКЭД); научные основы ТКЭД; классификации, технологии изготовления и основные свойства документов – вещественных доказательств, традиционных объектов ТКЭД; правила обращения с документами - вещественными доказательствами; современные возможности научных методов и технических средств, которыми оснащены судебно-экспертные учреждения, и правила их применения при решении задач ТКЭД;</p> <p>современные возможности ТКЭД; технические средства и приемы фиксации, иллюстрирования и исследования доказательств – документов; методики производства ТКЭД;</p> <p>Уметь: пользоваться современными экспертными технологиями при решении диагностических и идентификационных задач ТКЭД; применять средства и методы судебной фотографии для решения задач фиксации внешнего вида и исследования документов; решать типовые экспертные задачи при исследовании типичных объектов ТКЭД;</p> <p>уметь правильно и качественно оформлять заключение эксперта по результатам технико-криминалистического исследования документов и изготавливать иллюстрации к этому заключению;</p>

	<p>взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов и судов при подготовке материалов для ТКЭД, оценке и использовании результатов этих экспертиз;</p> <p>Владеть: понятийным аппаратом ТКЭД и профессиональной лексикой судебного эксперта;</p> <p>правилами ведения экспертно-криминалистических учетов документов и использования, соответствующих справочно-информационных и информационно-поисковых систем судебно-экспертного назначения.</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Теоретические основы и перспективы развития технико-криминалистической экспертизы документов.</p> <p>Тема 2. Методы технико-криминалистической экспертизы документов.</p> <p>Тема 3. Современные возможности технико-криминалистического исследования реквизитов и материалов документов.</p> <p>Тема 4. Исследование документов, изготовленных с помощью знакопечатающих устройств.</p> <p>Тема 5. Техничко-криминалистическое исследование бланков документов</p> <p>Тема 6. Исследование документов, имеющих специальные средства защиты.</p> <p>Тема 7. Исследование оттисков печатей и штампов.</p> <p>Тема 8. Техничко-криминалистическое исследование подписей.</p> <p>Тема 9. Исследование реквизитов документов с целью установления их содержания.</p> <p>Тема 10. Исследование документов с измененным первоначальным содержанием.</p> <p>Тема 11. Исследование документов с целью установления давности и последовательности выполнения их реквизитов.</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная и дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аверьянова Т.В. Судебная экспертиза: Курс общей теории. - М.: Норма, 2008. 2. Белкин Р.С. Криминалистическая энциклопедия. - М.: Изд-во БЕК, 1997. 3. Криминалистика: Учебник / Под ред. Р.С. Белкина. - М.: Норма, 2002. 4. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. - М.: Норма, 2005. 5. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: Практикум / Под ред. В.Е. Ляпичева. - Волгоград: ВА МВД России, 2002. 6. Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2013. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373241 7. Криминалистика: природа, система, методологические основы / Н.П. Яблоков, А.Ю. Головин. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: Норма, 2009. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205354 8. Криминалистика: Учебник / Под ред. Н.П. Яблокова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. 752 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=236192 9. Митричев В.С., Хрусталеv В.Н. Основы криминалистической

экспертизы материалов, веществ и изделий из них. – СПб. Питер, 2003.

Программное обеспечение

Операционная система Windows или Linux;
пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.

Информационно-справочные системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».
4. Университетская библиотека ONLINE. (<https://biblioclub.ru/>)
5. Виртуальная обучающая среда Moodle.
6. Электронная библиотечная система Юрайт (<https://biblio-online.ru/>)
7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com>)
8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScience» (<https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

В целях обеспечения учебного процесса используются учебные аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и центр деловых игр, кабинет криминалистики, криминалистический полигон исследования документов, компьютерный класс, лаборатория трасологических исследований, фотолаборатория, лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи

Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся

Проблемные лекции; семинарские занятия; практические занятия; тестовые задания; рефераты; доклады; контрольные экспертизы.

Форма промежуточной аттестации

Экзамен, зачет.