

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

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></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><b>Место дисциплины в структуре образовательной программы</b></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 2019 года набора).</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОПК-2);</li> <li>- способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1);</li> <li>- способность применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности (ПСК-1.1);</li> <li>- 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).</li> </ul>
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b> 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><b>Уметь:</b> 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><b>Владеть:</b> 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><b>Содержание дисциплины</b></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><b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b></p>	<p><b>Основная и дополнительная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аверьянова Т.В. Судебная экспертиза: Курс общей теории. - М.: Норма, 2008.</li> <li>2. Белкин Р.С. Криминалистическая энциклопедия. - М.: Изд-во БЕК, 1997.</li> <li>3. Криминалистика: Учебник / Под ред. Р.С. Белкина. - М.: Норма, 2002.</li> <li>4. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. - М.: Норма, 2005.</li> <li>5. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: Практикум / Под ред. В.Е. Ляпичева. - Волгоград: ВА МВД России, 2002.</li> <li>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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373241">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373241</a></li> <li>7. Криминалистика: природа, система, методологические основы / Н.П. Яблоков, А.Ю. Головин. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: Норма, 2009. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205354">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=205354</a></li> <li>8. Криминалистика: Учебник / Под ред. Н.П. Яблокова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. 752 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=236192">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=236192</a></li> <li>9. Митричев В.С., Хрусталева В.Н. Основы криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий из них. – СПб. Питер, 2003.</li> </ol>

	<p style="text-align: center;"><b>Программное обеспечение</b></p> <p>Операционная система Windows или Linux; пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</p> <p style="text-align: center;"><b>Информационно-справочные системы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».</li> <li>2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.</li> <li>3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».</li> <li>4. Университетская библиотека ONLINE. (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>)</li> <li>5. Виртуальная обучающая среда Moodle.</li> <li>6. Электронная библиотечная система Юрайт (<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>)</li> <li>7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (<a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>)</li> <li>8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (<a href="https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/">https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/</a>)</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Материально-техническое обеспечение дисциплины</b></p> <p>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</p>
<p style="text-align: center;"><b>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</b></p>	<p>Проблемные лекции; семинарские занятия; практические занятия; тестовые задания; рефераты; доклады; контрольные экспертизы.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Форма промежуточной аттестации</b></p>	<p>Экзамен, зачет.</p>