

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

<p align="center">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 align="center">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 2017 года набора).</p>
<p align="center">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 align="center">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; 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; уметь правильно и качественно оформлять заключение эксперта по результатам технико-криминалистического исследования документов и изготавливать иллюстрации к этому заключению; взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов</p>

	<p>и судов при подготовке материалов для ТКЭД, оценке и использовании результатов этих экспертиз; Владеть: понятийным аппаратом ТКЭД и профессиональной лексикой судебного эксперта; правилами ведения экспертно-криминалистических учетов документов и использования, соответствующих справочно-информационных и информационно-поисковых систем судебного-экспертного назначения.</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Теоретические основы и перспективы развития технико-криминалистической экспертизы документов. Тема 2. Методы технико-криминалистической экспертизы документов. Тема 3. Современные возможности технико-криминалистического исследования реквизитов и материалов документов. Тема 4. Исследование документов, изготовленных с помощью знакопечатающих устройств. Тема 5. Техничко-криминалистическое исследование бланков документов Тема 6. Исследование документов, имеющих специальные средства защиты. Тема 7. Исследование оттисков печатей и штампов. Тема 8. Техничко-криминалистическое исследование подписей. Тема 9. Исследование реквизитов документов с целью установления их содержания. Тема 10. Исследование документов с измененным первоначальным содержанием. 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. Бегларян, М.Е. Судебная компьютерно-техническая экспертиза: науч.- практ. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / М.Е. Бегларян, Г.Н. Возняк. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 71 с. URL: https://new.znanium.com/read?id=341338 <p>Программное обеспечение: операционная система Windows или Linux; пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.</p> <p>Информационно-справочные системы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». 2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС. 3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».

	<p>4. Университетская библиотека ONLINE. (https://biblioclub.ru/)</p> <p>5. Виртуальная обучающая среда Moodle.</p> <p>6. Электронная библиотечная система Юрайт (https://biblio-online.ru/)</p> <p>7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com)</p> <p>8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/)</p> <p style="text-align: center;">Материально-техническое обеспечение дисциплины</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>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</p>	<p>Проблемные лекции; семинарские занятия; практические занятия; тестовые задания; рефераты; доклады; контрольные экспертизы.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Экзамен, зачет.</p>