

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Технико-криминалистическое обеспечение судопроизводства»**

<p align="center">Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью освоения дисциплины «Технико-криминалистическое обеспечение судопроизводства» является приобретение обучающимися знаний, умений и выработка навыков, связанных с использованием технико-криминалистических средств в сфере судебно-экспертной деятельности по обеспечению судопроизводства, предупреждения, раскрытия и расследования правонарушений путем использования специальных знаний для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования материальных носителей информации, необходимой для установления фактических данных</p>
<p align="center">Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Технико-криминалистическое обеспечение судопроизводства» относится к базовой части учебного плана по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза специализация № 1 «Криминалистические экспертизы», (для обучающихся 2019 года набора).</p>
<p align="center">Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующей компетенцией: ОПК-1 Способность применять в своей профессиональной деятельности познания в области материального и процессуального права ПК-6- Способность применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов-вещественных доказательств ПК-7 Способность участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в не процессуальных действиях</p>
<p align="center">Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает следующие навыки: Знать: содержимое криминалистических чемоданов, наборов и комплектов, а также иметь представление об отдельных технических и технико-криминалистических средствах Уметь: самостоятельно выбирать наиболее адекватный ситуации криминалистический чемодан, набор, комплект техники Владеть: навыками применения криминалистической техники</p>
<p align="center">Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Понятие, научные и правовые основы технико-криминалистического обеспечения судопроизводства Тема 2. Направления использования криминалистической техники в правоохранительной деятельности Тема 3. Проблемные вопросы применения криминалистической техники Тема 4. Использование криминалистических средств при производстве следственных действий не выездного (камерального) характера Тема 5. Использование криминалистических средств при производстве процессуальных действий выездного характера. Полевая криминалистика Тема 6. Использование средств лабораторного исследования Тема 7. Применение технических средств при получении образцов для сравнительного исследования</p>

	<p>Тема 8. Средства для решения иных криминалистических задач Тема 9. Использование криминалистических средств при осуществлении оперативно-розыскной и полицейской деятельности</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная и дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зинин А. М. Судебная экспертиза: учебник. М.: Юрайт-издат, 2002. 320 с. 2. Коваленко Т. М. Руководство по описанию материальных и иных следов в процессуальных документах: учебно методическое пособие. Саратов: Изд-во саратовск. гос. юрид. акад., 2012. 70 с. 3. 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. 928 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373241 4. Зинин А. М. Судебная экспертиза: учебник. М.: Юрайт-издат, 2002. 320 с. 5. Коваленко Т. М. Руководство по описанию материальных и иных следов в процессуальных документах: учебно-методическое пособие. Саратов: Изд-во саратовск. гос. юрид. акад., 2012. 70 с. <p>Программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. операционная система Windows или Linux; 2. пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office. <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». 4. Университетская библиотека ONLINE. (https://biblioclub.ru/) 5. Виртуальная обучающая среда Moodle. 6. Электронная библиотечная система Юрайт (https://bibli-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/) <p>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, лаборатория криминалистического исследования документов лаборатория трасологических исследований, фотолаборатория, лаборатория криминалистического исследования документов, лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи</p>
<p>Фонд оценочных средств текущего контроля</p>	<p>Теоретический опрос, рефераты, «круглый стол»</p>

успеваемости обучающихся	
Форма промежуточной аттестации	Зачет