

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза»**

<p align="center">Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью освоения дисциплины «Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза» является формирование у обучающихся специальных познаний в области дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы, привития умений, навыков применения научно разработанных методик и технических средств при исследовании следов-отображений участков кожного покрова тела человека, имеющих папиллярное строение и идентификации лиц, оставивших эти следы, а также использования специальной, криминалистической литературы, нормативно-правовых актов.</p>
<p align="center">Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза» 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 следующими компетенциями:</p> <p>ОК-6: Способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психического состояния.</p> <p>ПК-1: Способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований.</p> <p>ПСК-1.1: Способность применять методики криминалистических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности.</p> <p>ПСК-1.2: 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.</p> <p>ПСК-1.4: Способность оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства криминалистических экспертиз.</p>
<p align="center">Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: правила и требования, предъявляемые к работе со следами рук на месте происшествия и отбору образцов при дактилоскопии живых лиц и трупов, методики производства дактилоскопических экспертиз, способы обнаружения, фиксации и изъятия следов рук и иных</p>

	<p>участков кожи человека, имеющих папиллярное строение, а также объектов –следоносителей, субъектов правоприменительной деятельности, процессуальные основания назначения дактилоскопической экспертизы.</p> <p>Уметь: в практической деятельности при производстве экспертного исследования использовать теоретические положения учения о следообразовании, криминалистической идентификации и диагностики, производить исследования следов рук и иных участков кожи человека, имеющих папиллярное строение, ставить вопросы к дактилоскопическим исследованиям для эффективного решения стоящих перед судом и следствием задач.</p> <p>Владеть: методикой предварительной работы со следами рук и методикой дактилоскопирования живых лиц и трупов, методическими основами дактилоскопических экспертиз, техническими средствами производства дактилоскопических экспертиз, методами, средствами и приемами работы с объектами дактилоскопических экспертиз, информацией о современном состоянии решения проблемных вопросов дактилоскопических экспертиз.</p>
<p align="center">Содержание дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Основы дактилоскопии Тема 1.История развития дактилоскопии. Понятие дактилоскопии, ее задачи Тема 2. Общие сведения о строении кожного покрова ладоней рук и ступней ног человека Тема 3.Механизм образования следов рук. Способы обнаружения, фиксации и изъятия следов рук Раздел 2. Дактилоскопическая техника и технологии Тема 4.Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации и изъятия следов папиллярных узоров Тема 5.Понятие и виды предварительного исследования следов рук Раздел 3. Дактилоскопическая экспертиза Тема 6.Предмет, объекты и задачи дактилоскопической экспертизы Тема 7.Методика диагностической экспертизы следов пальцев рук Тема 8.Методика идентификационной экспертизы следов пальцев рук Тема 9.Методика идентификационной экспертизы следов ладоней Тема 10.Методика экспертной идентификации человека по поро-эдажескопическим признакам Тема 11.Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз и в дактилоскопических учетах</p>
<p align="center">Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная и дополнительная литература: 1.Вещественные доказательства: информационные технологии процессуального доказывания / под общ.ред. В.Я. Колдина. М., 2002. 2. Майлис Н.П. Судебная трасология:учебник. М., 2003. 3.Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р.</p>

Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2017. URL: <http://new.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=792661>

4.Криминалистика: Учебник / Под ред. Н.П. Яблокова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. 752 с. URL: <http://new.znaniium.com/catalog.php?bookinfo=236192>

5.Кудинова Н.С. Криминалистика: основы современной дактилоскопии: учебное пособие,- Саратов: Саратовский социально-экономический институт (филиал) «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», 2018. - 96с.

6.Бадиков К.Н. Психодерматоглифический метод комплексного исследования следов рук в криминалистике: понятия, методика, перспективы развития: монография. М., 2014.

7.Воронков Л.Ю., Матов О.Р., Федоренко В.А. Выявление следов рук эфирами цианакриловой кислоты: учеб. –практ. пособие. Саратов, 2001.

8.Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза. Коллектив авторов. Под ред. И.А. Анищенко. М., 2011.

9.Моисеева Т.Ф. Комплексное криминалистическое исследование потожировых следов человека. М., 2000.

10.Кудинова Н.С. Криминалистика: Дактилоскопия: учебное пособие. Саратовский государственный социально-экономический университет. - Саратов, 2013. - 64с.

Программное обеспечение:

1. операционная система Windows или Linux;
2. пакет офисных программ MicrosoftOffice или LibreOffice.

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, криминалистическая лаборатория, компьютерный класс.
Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся	Процессуальные документы (экспертные заключения), практические задачи, тесты.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен