

**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 2017 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</p>

	<p>обнаружения, фиксации и изъятия следов рук и иных 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</p> <p>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</p> <p>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 порозджеоскопическим признакам Тема 11.Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз и в дактилоскопических учетах</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные</p>	<p>Основная и дополнительная литература: 1.Вещественные доказательства: информационные технологии процессуального доказывания / под общ.ред.</p>

и программные средства

В.Я. Колдина. М., 2002.

2. Майлис Н.П. Судебная трасология: учебник. М., 2003.

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

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

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

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

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

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>

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 «Web of Science» (<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