

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 11:17:17  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

Юридический  
Уголовного права и процесса

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.В.ДВ.02.02 Дактилоскопия***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность

***40.05.04***  
код

***Судебная и прокурорская деятельность***  
наименование специальности

Программа

***Судебная деятельность***

Форма обучения

***Очная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-4. Способен к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства	ПК-4.1	Обучающийся должен: знать основные положения, сущность и содержание основных понятий и категорий предмета "Дактилоскопии", изучение которых способствует формированию навыков и умений по выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства
	ПК-4.2	Обучающийся должен: уметь правильно давать юридическую оценку фактам и обстоятельствам; - давать оценку социальной значимости правовых явлений и процессов с точки зрения законности и правопорядка, уважения к праву и закону. - моделировать и отстаивать правовую позицию по факту обращения о нарушенном праве
	ПК-4.3	Обучающийся должен: владеть - навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов при выполнении должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Дактилоскопия» направлена на более детальное рассмотрение отрасли криминалистической техники «Криминалистическая трасология» и предполагает практическое изучение и использование отдельных видов криминалистической техники в условиях учебной криминалистической лаборатории в процессе обнаружения, фиксации, изъятия, исследования следов рук человека, помещения следов в регистрационные базы данных дактилоскопических учётов.

Дактилоскопия является дисциплиной по выбору и входит в вариативную часть по специальности: 40.05.04. Судебная и прокурорская деятельность.

Освоение дисциплины базируется на знаниях «Теории государства и права», «Правоохранительные и судебные органы», Уголовное право, Криминалистика, Уголовный процесс, Криминология.

В процессе освоения данной дисциплины студенты должны освоить механизм совершения преступления (подробно рассматривая характеристику его элементов), механизм слеодообразования, изучить способы обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов рук и ладонных поверхностей, оставленных после совершения преступлений, вещественных доказательств в процессе раскрытия и расследования преступлений.

Студенты должны освоить технико-криминалистические способы работы со следами рук человека, доказательствами, а также изучить зарубежный опыт работы со следами рук человека, а также расследования преступлений.

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами:

- на всех этапах обучения в вузе: при изучении различных дисциплин учебного плана, организации самостоятельной работы, выполнении домашних заданий, подготовке рефератов, выпускной квалификационной работы;
- в ходе дальнейшего обучения в аспирантуре;
- в процессе последующей профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации.
- в неукоснительном соблюдении законности и становления профессионализма специалиста в области юриспруденции.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	20
практических (семинарских)	28
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	

зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
зачет	9

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Безымянный</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>59,8</b>
1.1	Предмет и задачи дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы	2	4	0	6
1.2	Научные основы дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы	2	4	0	6
1.3	Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации и изъятия следов папиллярного узора	4	4	0	6
1.4	Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук	2	4	0	6
1.5	Методика экспертной идентификации по следам ладоней	2	4	0	6
1.6	Методика экспертной идентификации человека по фрагментам папиллярных узоров. Поро- и эджеоскопические исследования	2	2	0	6
1.7	Методика экспертной идентификации по следам кожных покровов без папиллярных узоров	2	2	0	6
1.8	Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз и в дактилоскопических учетах	2	2	0	6
1.9	Криминалистическая регистрация Понятие криминалистической регистрации, ее научные, правовые, организационные основы.	2	2	0	11,8
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>59,8</b>

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)**

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание
---	-----------------------------	------------

	дисциплины	
<b>1</b>	<b>Безымянный</b>	
1.1	Предмет и задачи дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы	<p>Понятие криминалистической трасологии, элементы ее системы и значение. Идеальные и материальные следы. Классификация материальных следов. Виды объектов, взаимодействующих при образовании следа-отображения.</p> <p>Понятие, предмет дактилоскопии и её задачи. Обнаружение, фиксация, изъятие и исследование следов рук человека и ладонных поверхностей. Виды судебных экспертиз.</p> <p>Дактилоскопическая экспертиза: понятие, виды, особенности назначения и производства дактилоскопической экспертизы.</p>
1.2	Научные основы дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы	<p>Научные категории, положенные в основу криминалистической дактилоскопии.</p> <p>Содержание, понятие и виды нормативных источников, регламентирующих порядок производства дактилоскопических экспертиз.</p> <p>Этапы производства дактилоскопической экспертизы.</p>
1.3	Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации и изъятия следов папиллярного узора	<p>Понятие, виды и свойства папиллярных узоров.</p> <p>Способы обнаружения папиллярных узоров.</p> <p>Способы фиксации папиллярных узоров.</p> <p>Способы изъятия папиллярных узоров.</p> <p>Способы исследования папиллярных узоров.</p>
1.4	Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук	<p>Понятие и научные основы криминалистической идентификации.</p> <p>Объекты криминалистической идентификации.</p> <p>Идентификационные признаки, их виды.</p> <p>Идентификационное поле. Идентификационная совокупность. Идентификационный период.</p>
1.5	Методика экспертной идентификации по следам ладоней	<p>Понятие следов ладонных поверхностей рук человека. Идентификационное значение следов ладоней.</p> <p>Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе. Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств.</p> <p>Применение научно-технических средств в доказывании.</p> <p>Понятие, предмет и виды заключений эксперта.</p> <p>Особенности оценки заключения эксперта.</p> <p>Приоритеты видов доказательств.</p> <p>Вещественные доказательства и их виды.</p>
1.6	Методика экспертной идентификации человека по	Понятие, виды и значение экспертной идентификации человека по фрагментам

	фрагментам папиллярных узоров. Поро- и эджеоскопические исследования	папиллярных узоров. Использование систем «АДИС- ПАПИЛЛОН» в процессе экспертной идентификации.
1.7	Методика экспертной идентификации по следам кожных покровов без папиллярных узоров	Классификация следов-отображений в зависимости от следообразующего объекта, механизма образования следов, параметров следа, месторасположения изменений на следовоспринимающем объекте, визуального восприятия. Поиск следов рук. Правила предосторожности, соблюдаемые при поиске следов. Способы обнаружения следов рук. Изъятие следов рук и их фиксация.
1.8	Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз и в дактилоскопических учетах	Научные основы дактилоскопии. Строение кожи на руках. Признаки, отображающиеся в следах рук: папиллярные линии (их особенности) и другие признаки рельефа кожи ладонной поверхности. Папиллярный узор и его свойства. Типы и виды папиллярных узоров. Значение следов рук для предупреждения, раскрытия и расследования преступлений.
1.9	Криминалистическая регистрация Понятие криминалистической регистрации, ее научные, правовые, организационные основы.	Понятие криминалистической регистрации, ее научные, правовые, организационные основы. Обеспечение принципа законности при ее осуществлении. Классификация криминалистической регистрации. Основания регистрации объектов, попавших в сферу деятельности правоохранительных органов. Виды регистрационных учётов. Дактилоскопические учёты: понятие и виды. Дактилоскопирование живого лица и трупа. Дактилоскопическая экспертиза следов рук.

#### Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Безымянный</b>	
1.1	Предмет и задачи дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы	Понятие криминалистической трасологии, элементы ее системы и значение. Идеальные и материальные следы. Классификация материальных следов. Виды объектов, взаимодействующих при образовании следа-отображения. Понятие, предмет дактилоскопии и её задачи. Обнаружение, фиксация, изъятие и исследование следов рук человека и ладонных поверхностей. Виды судебных экспертиз. Дактилоскопическая экспертиза: понятие, виды, особенности назначения и производства

		дактилоскопической экспертизы.
1.2	Научные основы дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы	Научные категории, положенные в основу криминалистической дактилоскопии. Содержание, понятие и виды нормативных источников, регламентирующих порядок производства дактилоскопических экспертиз. Этапы производства дактилоскопической экспертизы.
1.3	Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации и изъятия следов папиллярного узора	Понятие, виды и свойства папиллярных узоров. Способы и средства обнаружения папиллярных узоров. Способы и средства фиксации папиллярных узоров. Способы и средства изъятия папиллярных узоров. Способы и средства исследования папиллярных узоров.
1.4	Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук	Понятие следов пальцев рук человека. Идентификационное значение следов пальцев рук. Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе. Этапы производства дактилоскопической экспертизы следов пальцев рук. Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств. Применение научно-технических средств в доказывании. Понятие, предмет и виды заключений эксперта. Особенности оценки заключения эксперта. Приоритеты видов доказательств. Вещественные доказательства и их виды.
1.5	Методика экспертной идентификации по следам ладоней	Понятие следов ладонных поверхностей рук человека. Идентификационное значение следов ладоней. Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе. Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств. Применение научно-технических средств в доказывании. Понятие, предмет и виды заключений эксперта. Особенности оценки заключения эксперта. Приоритеты видов доказательств. Вещественные доказательства и их виды.
1.6	Методика экспертной идентификации человека по фрагментам папиллярных узоров. Поро- и эджеоскопические исследования	Понятие фрагментов папиллярных узоров следов пальцев рук человека. Идентификационное значение фрагментов следов пальцев рук. Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе.

		<p>Этапы производства дактилоскопической экспертизы по фрагментам следов пальцев рук.</p> <p>Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств.</p> <p>Применение научно-технических средств в доказывании.</p> <p>Понятие, предмет и виды заключений эксперта.</p> <p>Особенности оценки заключения эксперта.</p> <p>Приоритеты видов доказательств.</p> <p>Вещественные доказательства и их виды.</p>
1.7	<p>Методика экспертной идентификации по следам кожных покровов без папиллярных узоров</p>	<p>Понятие по следам кожных покровов без папиллярных узоров. Идентификационное значение следов кожных покровов без папиллярных узоров .</p> <p>Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе.</p> <p>Этапы производства дактилоскопической экспертизы по следам кожных покровов без папиллярных узоров . Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств. Применение научно-технических средств в доказывании.</p> <p>Понятие, предмет и виды заключений экспертиз по следам кожных покровов без папиллярных узоров . Особенности оценки заключения эксперта. Приоритеты видов доказательств.</p> <p>Вещественные доказательства и их виды.</p>
1.8	<p>Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз и в дактилоскопических учетах</p>	<p>Сбор, обработка и хранение следов пальцев рук человека.</p> <p>Использование возможностей дактилоскопических учётов в процессе раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.</p>
1.9	<p>Криминалистическая регистрация</p> <p>Понятие криминалистической регистрации, ее научные, правовые, организационные основы.</p>	<p>Классификация криминалистической регистрации.</p> <p>Основания регистрации объектов, попавших в сферу деятельности правоохранительных органов.</p> <p>Виды регистрационных учётов.</p>