

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 19.04.2022 14:47:56
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Юридический
Уголовного права и процесса

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Дактилоскопия

Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.ДВ.02.02

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Специальность

40.05.04

Судебная и прокурорская деятельность

код

наименование специальности

Программа

специализация N 1 "Судебная деятельность":

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в

2019 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)
Способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом, составлять юридические документы (ОПК-2)
Способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры (ПК-3)
Способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-5)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-5)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: нормативно-правовые акты, регламентирующие вопросы экспертной деятельности
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: анализировать правовые нормы, регулирующие различные аспекты при проведении дактилоскопической экспертизы
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками работы с базами данных, справочными правовыми системами, с нормативными правовыми актами и специальной юридической литературой при осуществлении экспертной деятельности
Способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры (ПК-3)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: правовые основы профессиональной деятельности эксперта и специалиста, принципы осуществления такой деятельности на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять профессиональную деятельность эксперта и специалиста на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры

		культуры
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками осуществления профессиональной деятельности в области дактилоскопии на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры
Способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом, составлять юридические документы (ОПК-2)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: полномочия деятельности экспертных учреждений, в компетенцию которых входит осуществление проведение дактилоскопической экспертизы, действия должностных лиц при проведении дактилоскопической экспертизы
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: давать правовую оценку различным аспектам деятельности при проведении дактилоскопической экспертизы, действиям и решениям эксперта и специалиста
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками решения практических задач, основанных на примере деятельности правоохранительных органов и экспертных учреждений, оценки их действий и решений
Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основы культуры мышления, законы логики, основные методы научного познания в профессиональной деятельности эксперта, специалиста
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: использовать общенаучные методы анализа и синтеза в исследовательской и профессиональной деятельности эксперта, специалиста
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками абстрактного мышления, использования методов анализа и синтеза в профессиональной

		деятельности эксперта, специалиста
--	--	------------------------------------

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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, помещение 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 органы», "Конституционное право России".

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 2 курсе в 3 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	18

практических (семинарских)	30
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8

Формы контроля	Семестры
зачет	3

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	
1.9	Криминалистическая регистрация Понятие криминалистической регистрации, ее научные, правовые, организационные основы.	2	2	0	3,8
1.8	Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз и в дактилоскопических учетах	2	4	0	8
1.7	Методика экспертной идентификации по следам кожных покровов без папиллярных узоров	2	4	0	4
1.6	Методика экспертной идентификации человека по фрагментам папиллярных узоров. Поро- и эджеоскопические исследования	2	4	0	4
1.5	Методика экспертной идентификации по следам ладоней	2	4	0	8
1.4	Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук	2	2	0	8
1.3	Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации и изъятия следов папиллярного узора	2	4	0	8
1.2	Научные основы дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы	2	2	0	8
1.1	Предмет и задачи дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы	2	4	0	8
1	Безымянный	18	30	0	59,8
	Итого	18	30	0	59,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.9	Криминалистическая регистрация Понятие криминалистической регистрации, ее научные, правовые, организационные основы.	Классификация криминалистической регистрации. Основания регистрации объектов, попавших в сферу деятельности правоохранительных органов. Виды регистрационных учётов.
1.8	Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз и в дактилоскопических учетах	Сбор, обработка и хранение следов пальцев рук человека. Использование возможностей дактилоскопических учётов в процессе раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.
1.7	Методика экспертной идентификации по следам кожных покровов без папиллярных узоров	Понятие по следам кожных покровов без папиллярных узоров. Идентификационное значение следов кожных покровов без папиллярных узоров . Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе. Этапы производства дактилоскопической экспертизы по следам кожных покровов без папиллярных узоров . Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств. При-менение научно-технических средств в доказывании. Понятие, предмет и виды заключений экспертиз по следам кожных покровов без папиллярных узоров . 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. Этапы производства дактилоскопической экспертизы по фрагментам следов пальцев рук. Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств. При-менение 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	<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. Применение научно-технических средств в доказывании.</p> <p>Понятие, предмет и виды заключений эксперта. Особенности оценки заключения эксперта. Приоритеты видов доказательств. Вещественные доказательства и их виды.</p>
1.4	Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук	<p>Понятие следов пальцев рук человека. Идентификационное значение следов пальцев рук.</p> <p>Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе.</p> <p>Этапы производства дактилоскопической экспертизы следов пальцев рук. Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств. Применение научно-технических средств в доказывании.</p> <p>Понятие, предмет и виды заключений эксперта. Особенности оценки заключения эксперта. Приоритеты видов доказательств. Вещественные доказательства и их виды.</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 и средства обнаружения папиллярных узоров.</p> <p>Способы и средства фиксации папиллярных узоров.</p> <p>Способы и средства изъятия папиллярных узоров.</p> <p>Способы и средства исследования папиллярных узоров.</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>
1.1	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.</p>

		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	Безымянный	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.9	Криминалистическая регистрация Понятие криминалистической регистрации, ее научные, правовые, организационные основы.	Классификация криминалистической регистрации. Основания регистрации объектов, попавших в сферу деятельности правоохранительных органов. Виды регистрационных учётов.
1.8	Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз и в дактилоскопических учетах	Сбор, обработка и хранение следов пальцев рук человека. Использование возможностей дактилоскопических учётов в процессе раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.
1.7	Методика экспертной идентификации по следам кожных покровов без папиллярных узоров	Понятие по следам кожных покровов без папиллярных узоров. Идентификационное значение следов кожных покровов без папиллярных узоров . Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе. 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. Понятие, предмет и виды заключений экспертиз по следам кожных покровов без папиллярных узоров . 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. Этапы производства дактилоскопической экспертизы по фрагментам следов пальцев рук. Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств.

		<p>Приложение 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>
1.5	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. 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>
1.4	Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук	<p>Понятие следов пальцев рук человека.</p> <p>Идентификационное значение следов пальцев рук.</p> <p>Понятие, значение и виды доказательств в уголовном процессе.</p> <p>Этапы производства дактилоскопической экспертизы следов пальцев рук. Процесс и этапы доказывания, способы собирания и проверки доказательств. 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>
1.3	Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации и изъятия следов папиллярного узора	<p>Понятие, виды и свойства папиллярных узоров.</p> <p>Способы и средства обнаружения папиллярных узоров.</p> <p>Способы и средства фиксации папиллярных узоров.</p> <p>Способы и средства изъятия папиллярных узоров.</p> <p>Способы и средства исследования папиллярных узоров.</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>

1.1	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	Безымянный	