

Дисциплина (Модуль)	Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза
Содержание	<p>Предмет дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы. Задачи дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы. Научные основы дактилоскопии и дактилоскопической экспертизы. Техничко-криминалистические средства и методы выявления следов папиллярного узора. Техничко-криминалистические средства и методы фиксации следов папиллярного узора. Техничко-криминалистические средства и методы изъятия следов папиллярного узора. Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук. Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук. Методика экспертной идентификации человека по следам пальцев рук. Методика экспертной идентификации человека по фрагментам папиллярных узоров. Использование пороскопических признаков для идентификации человека. Использование эджеоскопических признаков для идентификации человека. Методика экспертной идентификации по следам кожных покровов без папиллярных узоров. Особенности производства экспертизы по следам кожных покровов без папиллярных узоров. Методика экспертной идентификации человека по следам папиллярных узоров ступней ног. Использование компьютерных технологий при производстве дактилоскопических экспертиз.</p> <p>17. Использование компьютерных технологий в дактилоскопических учетах. Использование автоматизированных дактилоскопических идентификационных систем (АДИС) в раскрытии и расследовании преступлений. Методика экспертной идентификации по следам кожных покровов без папиллярных узоров.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-10; ОК-12; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4. ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3
Результаты освоения дисциплины (Модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать: правовые, теоретические, методические и организационные основы судебной экспертизы; методы судебной фотографии, технические средства и приемы фиксации, иллюстрирования и исследования доказательств, принципы действия технических средств; правовую и нормативную базу криминалистической регистрации, ее систему и содержание; теоретические основы, систему методов и средств, закономерности слеодообразования; методики производства судебных экспертиз и исследований.</p> <p>уметь: пользоваться современными экспертными технологиями при производстве судебных экспертиз и исследований; составлять учетно-регистрационную документацию для использования в современных криминалистических учетах.</p> <p>владеть: понятийным аппаратом судебной экспертизы и профессиональной лексикой судебного эксперта; навыками ведения экспертно-криминалистических учетов и использования справочно-информационных и информационно-поисковых систем судебно-экспертного назначения; навыками ведения делопроизводства в судебно-экспертных учреждениях, регистрации и учета документов,</p>

	контроля их исполнения.				
Трудоемкость, з.е.	9 ЗЕТ (324ч.)				
Объем занятий, часов	324	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	68	51	-	169
	В том числе в интерактивной форме	20	15	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 4 семестре Экзамен - 5 семестр (36 часов – 1 ЗЕТ)				

Зам. зав. кафедрой СЭиК

Декан ФТДиСЭ

Г.М. Минхаджев

М.Г. Магомедова