


Дисциплина (Модуль)	<b>Судебная экспертиза пластмасс, резин и изделий из них</b>				
Содержание	Предмет и задачи экспертизы пластмасс, резины и изделий из них. Предмет и задачи экспертизы пластмасс, резины и изделий из них (продолжение). Полимеры. Натуральный каучук и резина. Синтез полимеров. Карбоцепные полимеры. Гетероцепные полимеры. Элементцепные полимеры. Пластические массы.				
Реализуемые компетенции	ОК-4, ОПК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПСК-1, ПСК-2.				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b> основные характеристики пластмасса, резины (технология получения, свойства и видоизменения под действием окружающей среды, криминалистических действий и факторов); методы и технические средства собирания, предварительного и экспертного исследования вещественных доказательств.</p> <p><b>уметь:</b> использовать полученные знания для решения диагностических и идентификационных задач, подобрать методику экспертного исследования или комплекс методов, дать заключение о результатах экспертизы.</p> <p><b>владеть:</b> навыками осмотра места происшествия, работы с веществами и материалами на месте происшествия; методиками проведения предварительного исследования; опытом работы на технических средствах при проведении экспертного исследования.</p>				
Трудоемкость, з.е.	3 ЗЕТ (108 ч.)				
Объем занятий, часов	108	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	17	17	57
	В том числе в интерактивной форме	5	5	5	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 9 семестре				

Зам. зав. кафедрой СЭиК

Декан ФТДиСЭ



Г.М. Минхаджев

М.Г. Магомедова