

Дисциплина (Модуль)	Судебная экспертиза наркотических средств и психотропных веществ				
Содержание	Предмет, задачи и объекты криминалистической экспертизы НС и ПВ. Нормативно-правовая база криминалистической экспертизы НС и ПВ. Нормативно-правовая база криминалистической экспертизы НС и ПВ (продолжение). Классификация наркотических средств и психотропных веществ. Собираемые НС и ПВ. Предварительное исследование НС и ПВ. Экспертное исследование НС и ПВ. Криминалистическое исследование НС растительного происхождения. Наркотические средства, изготавливаемые из конопли. Наркотические средства, изготавливаемые из мака. Грибы, содержащие псилоцин и псилоцибин. Полусинтетические наркотические средства. Кокаин. Синтетические НС и ПВ. Синтетические НС и ПВ (продолжение). Заключение эксперта, как одно из важных доказательств по уголовным делам, связанным с незаконным оборотом НС и ПВ.				
Реализуемые компетенции	ОК-9; ОК-12; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-13; ПК-16; ПСК - 3.2.				
Результаты освоения дисциплины (Модуля)	Результаты освоения дисциплины обучающийся должен: <b>знать:</b> теоретические основы оптических методов анализа, принципы и области использования основных спектроскопических методов анализа, место аналитической химии в системе наук, существо реакций и процессов, используемых в аналитической химии <b>уметь:</b> реферировать научную литературу, применять на практике полученные знания по изученным методам анализа <b>владеть:</b> методами подготовки образцов для анализа различными спектрографическими методами анализа, метрологическими основами анализа, методологией выбора методов анализа				
Трудоемкость, з.е.	6 ЗЕТ (216 ч.)				
Объем занятий, часов	216	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	34	51	17	78
	В том числе в интерактивной форме	10	15	5	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен - 6 семестр (36 часов – 1 ЗЕТ)				

Зам. зав. кафедрой СЭиК

Декан ФТДиСЭ

Г.М. Минхаджев

М.Г. Магомедова