Вид практики	Научно-исследовательская работа
Способы и формы	Научно-исследовательская работа проводится в экспертно-
проведения	криминалистическом центре МВД РФ по РД, в автоцентре завода имени М. Гаджиева, в ООО «Дагестанский центр независимой экспертизы», в ООО «РЦСЭ» на базе которых осуществляется
	подготовка специалистов по соответствующему направлению и, которые обеспечивают студентам возможность ознакомления с основными направлениями своей деятельности, а также доступ к
	информации, необходимой для написания отчета, курсовой работы или дипломного проекта. При подборе баз практики необходимо
	учитывать, чтобы они отвечали возможностям проведения на них всех видов практики с последующим распределением молодых специалистов в эти организации на работу после окончания
	университета. Формами проведения научно-исследовательской работы являются:
	- выполнение индивидуальных и групповых заданий; - самостоятельная работа на базах прохождения практики;
	- самостоятельная работа с нормативными актами и служебными документами, регламентирующими деятельность организации;
	- самостоятельная работа с аналитическими, статистическими и другими информационными материалами;
B	- выполнение служебных поручений должностных лиц принимающей организации и руководителя практики.
Реализуемые компетенции	OK- 1; OK- 2; OK- 3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK- 8; OK- 9; OK-10; OK-12; OK- 13; OK-14; OK-15; OK-16; OПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2;
	ПК-3; ПК-4.ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-11; ПК-15; ПК-16; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3
Результаты	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
обучения при	Знать: основные задачи, функции и права экспертных
прохождении практики	подразделений; задачи, функции и права эксперта; права и обязанности сотрудников экспертных подразделений; собрать необходимый фактический материал для выполнения предстоящих курсовых работ.
	уметь: использовать полученные знания для решения диагностических и
	идентификационных задач, подобрать методику экспертного исследования или комплекс методов, дать заключение о результатах экспертизы;
	владеть:
	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.
Трудоемкость, з.е.	Продолжительность научно – исследовательской работы 2 недели, (3 ЗЕТ/108 часов)
Место практики в	Научно – исследовательская работа (C2.H.1) предусмотрена ФГОС
структуре образовательной программы	ВО по направлению 40.05.03 – «Судебная экспертиза» и входит в базовую часть Блока 2 «Практики» учебного плана
Содержание практики	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с организацией, правилами внутреннего распорядка Закрепление научного руководителя, выдача заданий на практику. Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала.
	Анализ полученной информации, подготовка отчета по практике, получение отзыва-характеристики.

	Сдача отчета по практике, дневника и отзыва-характеристики на кафедру, устранение замечаний руководителя практики и защита отчета по практике.
Формы отчетности	Зачет с оценкой в 8 семестре
(в т.ч. по	
семестрам)	

alleys of the

Зам. зав. кафедрой СЭиК

Декан ФТДиСЭ

Г.М. Минхаджев

М.Г. Магомедова