

Вид практики	Научно-исследовательская работа
Способы и формы проведения	<p>Научно-исследовательская работа проводится в экспертно-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.</p> <p>Формами проведения научно-исследовательской работы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - выполнение служебных поручений должностных лиц принимающей организации и руководителя практики.
Реализуемые компетенции	ОК- 1; ОК- 2; ОК- 3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК- 8; ОК- 9; ОК-10; ОК-12; ОК- 13; ОК-14; ОК-15; ОК-16 ;ОПК-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 обучения при прохождении практики	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: основные задачи, функции и права экспертных подразделений; задачи, функции и права эксперта; права и обязанности сотрудников экспертных подразделений; собрать необходимый фактический материал для выполнения предстоящих курсовых работ.</p> <p>уметь: использовать полученные знания для решения диагностических и идентификационных задач, подобрать методику экспертного исследования или комплекс методов, дать заключение о результатах экспертизы;</p> <p>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.</p>
Трудоемкость, з.е.	Продолжительность научно – исследовательской работы 2 недели, (3 ЗЕТ/108 часов)
Место практики в структуре образовательной программы	Научно – исследовательская работа (С2.Н.1) предусмотрена ФГОС ВО по направлению 40.05.03 – «Судебная экспертиза» и входит в базовую часть Блока 2 «Практики» учебного плана
Содержание практики	<p>Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Ознакомление с организацией, правилами внутреннего распорядка</p> <p>Закрепление научного руководителя, выдача заданий на практику.</p> <p>Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала.</p> <p>Анализ полученной информации, подготовка отчета по практике, получение отзыва-характеристики.</p>

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

Зам. зав. кафедрой СЭиК

Декан ФТДиСЭ



Г.М. Минхаджев

М.Г. Магомедова