ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Юридический институт

Оригу Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе
электронныю документоборто
(Охио-Урильского госудательного университета
Съеддения о владельце пэп
Кому выдан: Титова Е. В.
Нользовитель: (Ногае)
Каму выдан: Титова Е. В.
Нальзовитель: (Ногае)
Каму выдан: Титова Е. В.
Нальзовитель: (140 2022)

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности

для специальности 40.05.03 Судебная экспертиза

Уровень Специалитет

специализация Экспертизы веществ, материалов и изделий

форма обучения очная

кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.08.2020 № 1136

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Разработчик программы, к.юрид.н., доц., доцент



Г. С. Русман

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госуларетвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Даровских О. И. Пользователь: darovskikhoi и Дага подписанный: 13 02.2022

О. И. Даровских

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

практика по профилю профессиональной деятельности

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Формирование и закрепление соответствующих профессиональных компетенций, а также приобретение практических навыков работы в профильных организациях

Задачи практики

Задачами производственной практики, практика по профилю профессиональной деятельности являются:

- 1) ознакомление с нормативными правовыми актами, приказами, распоряжениями, указаниями и инструкциями, регламентирующими деятельность органов и учреждений, принимающих студентов на практику, а также принимаемыми (издаваемыми) ими;
- 2) ознакомление со структурой данных органов и учреждений;
- 3) ознакомление с организацией планирования деятельности организации или учреждения, формами деятельности судебно-экспертных учреждений;
- 4) участие в выполнении некоторых полномочий структурных подразделений баз практики;
- 5) приобретение навыков работы с процессуальными и иными документами;
- 6) приобретение навыков профессионального общения с различными категориями лиц во время присутствия на различных мероприятиях по реализации основных направлений деятельности указанных органов (проверках, следственных действиях, судебных заседаниях и др.);
- 7) сбор материалов, необходимых для составления отчета о практике и подготовки курсовых и дипломных работ;
- 8) проверка и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- 9) формирование устойчивого интереса, чувства ответственности и уважения к избранной профессии.

Краткое содержание практики

Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, проводится в соответствии с базовыми учебными планами и графиком образовательного процесса в целях приобретения студентами практических навыков работы, углубления и

закрепления знаний, полученных в процессе теоретического обучения. Производственная практика является неотъемлемой частью учебного плана подготовки специалистов, которая способствует формированию жизненной позиции студента, его правовой активности как судебного эксперта, готовности выполнять на высоком уровне свои профессиональные обязанности.

В ходе прохождения практики студент:

- а) знакомится с нормативно-правовой базой регулирующей деятельность экспертных учреждений (так же при назначении и производстве экспертиз), структурой, принципами организации и работы экспертного учреждения;
- б) знакомится с порядком рассмотрения поступивших на экспертизу постановлений (определений) и прилагаемых к ним объектов и материалов, отдельными процессуальными документами, относящимися к назначению и направлению материалов на судебную экспертизу (ходатайствами, протоколами, актами и т.д.); в) изучает находящиеся в производстве экспертные исследования, полномочиями экспертов при оказании содействия судам, судьям, следователям (дознавателям) в установлении обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, посредством разрешения вопросов, требующих специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла;
- г) анализирует вопросы, связанные с проверкой компетенции эксперта, критериям выбора экспертного учреждения, подготовкой и упаковкой материалов и объектов, направляемых на судебную экспертизу;
- д) знакомится с методиками производства судебных экспертиз, изучает заключения экспертов;
- е) осуществляет сбор материалов для написания научных (дипломных) работ;
- ё) подготавливает и заполняет необходимые документы по защите отчета по практике.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при			
ВО	прохождении практики			
	Знает:			
ПК-3 Способен применять	Умеет:			
естественнонаучные, математические и	Имеет практический опыт:применения			
физические методы, использовать	естественнонаучных, математических и			
средства измерения при решении	физических методов, а также			
профессиональных задач	необходимых средств измерения при			
	решении профессиональных задач			
ПК-6 Способен при участии в	Знает:			
процессуальных и непроцессуальных	Умеет:применять, в точном соответствии			
действиях применять физические,	с установленными правовыми нормами и			
химические и физико-химические методы	методическими рекомендациями,			
	физические, химические и физико-			
изъятия и предварительного исследования				
материальных объектов для установления				
фактических данных (обстоятельств дела)	предварительного исследования			

во всех видах процессов	материальных объектов для установления				
	фактических данных				
	Имеет практический опыт:поиска,				
	обнаружения, фиксации, изъятия и				
	предварительного исследования				
	материальных объектов при участии в				
	процессуальных и непроцессуальных				
	действиях; процессуального закрепления				
	соответствующих действий в строгом				
	соответствии с законом				
	Знает:существующие методики экспертиз				
	и исследований веществ, материалов и				
	изделий				
ПК-7 Способен применять методики	Умеет:				
экспертиз и исследований веществ,	Имеет практический опыт:применения,				
материалов и изделий	соответственно объектам и этапам				
	исследования, методик экспертиз и				
	исследований веществ, материалов и				
	изделий				

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Материаловедение в судебной экспертизе	
Судебная экспертиза волокнистых	
материалов и изделий из них	
Криминалистическое исследование	
веществ, материалов и изделий	
Судебная экспертиза металлов, сплавов и	
изделий из них	
Практикум по виду профессиональной	Судебная экспертиза нефтепродуктов и
деятельности	горюче-смазочных материалов
Материалы как объекты судебной	Судебная экспертиза пластмасс, резин и
экспертизы	изделий из них
Основы исследования отдельных видов	Судебная экспертиза наркотических
строительных материалов	средств и психотропных веществ
Естественнонаучные методы судебно-	
экспертных исследований	
Судебная экспертиза лакокрасочных	
материалов и лакокрасочных покрытий	
Учебная практика, практика по профилю	
профессиональной деятельности (4	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для

прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

<u>Дисциплина</u>	Требования
	Знает: методики проведения экспертиз и
	исследований веществ, материалов и изделий,
	основы и современные возможности исследования
	веществ, материалов и изделий, физические,
	химические и физико-химические методы и
	средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия
TC	и предварительного исследования веществ,
Криминалистическое	материалов и изделий
исследование веществ,	Умеет: выбирать и использовать наиболее
материалов и изделий	подходящую методику экспертиз и исследований
	веществ, материалов и изделий, проводить
	мероприятия, связанные с поиском,
	обнаружением, фиксацией, изъятием и
	предварительным исследованием веществ,
	материалов и изделий
	Имеет практический опыт:
	Знает: группы материалов подлежащих
	экспертному исследованию; особенности методик
	исследования объектов из различных материалов
	Умеет: выявлять признаки природы, морфологии и
	другие характеристики изделий из различных
	материалов и их фрагментов методом оптической
	микроскопии; анализировать элементный и
	молекулярный состав, структуру методами:
Материаловедение в судебной	эмиссионного спектрального, рентгено-
экспертизе	флуоресцентного, рентгено-структурного анализа,
	ИК-спектрометрии, а именно получать спектры
	надлежащего качества и уметь грамотно их
	интерпретировать; давать правильную
	криминалистическую оценку выявленной
	совокупности признаков объектов исследования,
	использовать методики проведения экспертных
	исследований материалов различной природы
	Имеет практический опыт:
	Знает: основные естественнонаучные методы
	исследований, их общую характеристику;
	методику применения естественнонаучных
	методов
Естественнонаучные методы	Умеет: использовать естественнонаучные методы
судебно-экспертных	для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и
исследований	их исследования; интерпретировать результаты
	применения естественнонаучных методов для
	решения профессиональных задач
	Имеет практический опыт: применения
	естественнонаучных методов при производстве

экспертных исследований

Судебная экспертиза лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий

Знает: правила осмотра, обнаружения, изъятия и предварительного исследования объектов ЛКП, их упаковки, транспортировки и пробоподготовки, современные возможности исследования и порядок назначения, производства экспертизы лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий, методологию судебной экспертизы материалов, веществ, изделий и объектов лакокрасочной природы, ее научные основы; достоинства и недостатки различных методов анализа ЛКП, ЛКМ; содержание основных методик для решения классификационных, диагностических и идентификационных задач в рамках экспертизы ЛКП и ЛКМ, особенности методик исследования конкретных ЛКП, в частности авто- транспортных средств Умеет: применять при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий, консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения экспертиз, современным возможностям исследования лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий, применять методики исследования объектов ЛКП и ЛКМ; выбирать наиболее подходящий алгоритм исследования, исходя из специфики исследуемых объектов ЛКМ, ЛКП, применяя преимущественно неразрушающие методы исследования; работать с приборами, имеющимися в распоряжении эксперта по объектам лакокрасочной природы; использовать средства и методы судебной фотографии; правильно и грамотно, в соответствие с действующими требованиями, оформлять заключение эксперта по результатам криминалистического исследования объектов ЛКП, ЛКМ, применять естественнонаучные, математические и физические методы, использовать средства измерения при производстве экспертиз и исследований лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий Имеет практический опыт: описания объектов судебной экспертизы лакокрасочных материалов и

лакокрасочных покрытий; применения физических, химических и физико-химических методов в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий, оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства экспертных исследований лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий, современным возможностям исследования данных объектов, применения методов общей химии и физики, необходимых при анализе объектов ЛКП, ЛКМ; приемов и навыков работы с аналитическим оборудованием, применяемым в экспертных подразделениях, в том числе по обслуживанию, уходу и ремонту; химической терминологии, частных методик пробоподготовки и анализа микрообъектов лакокрасочной природы

Судебная экспертиза металлов,

сплавов и изделий из них

Внает: методологию судебной экспертизы металлов, сплавов и изделий из них, теории судебно-экспертной диагностики и идентификации применительно к криминалистической экспертизе металлов и сплавов; существующие методики исследований металлов, сплавов и изделий из них; физикохимически методы исследования, приборную базу и особые приемы для исследования нетипичных объектов, микроскопических и следовых количеств металлов, современные возможности исследования и порядок назначения, производства экспертизы металлов, сплавов и изделий из них Умеет: применять существующие методики, применять их для исследования объектов металлической природы; выявлять признаки природы, морфологии, технологии обработки и другие характеристики объектов методом оптической микроскопии; решать классификационные, диагностические и идентификационные задачи в рамках криминалистической экспертизы металлов и сплавов; анализировать элементный и фазовый анализ сплавов и изделий, применяя методы эмиссионного спектрального, рентгеноструктурного, рентгено-флуоресцентного анализов, получать спектры надлежащего качества и уметь их интерпретировать, консультировать субъектов правоприменительной деятельности по

вопросам назначения экспертиз, современным возможностям исследования металлов, сплавов и изделий из них, применять естественнонаучные, математические и физические методы, использовать средства измерения при производстве экспертиз и исследований металлов, сплавов и изделий из них, применять при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования металлов, сплавов и изделий из них Имеет практический опыт: оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства экспертных исследований металлов, сплавов и изделий из них, современным возможностям исследования данных объектов, описания объектов судебной экспертизы металлов, сплавов и изделий из них; применения физических, химических и физико-химических методов в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования металлов, сплавов и изделий из них

Умеет: выявлять признаки природы, морфологии и другие характеристики изделий из различных материалов и их фрагментов методом оптической микроскопии; анализировать элементный и молекулярный состав, структуру методами: Материалы как объекты судебной эмиссионного спектрального, рентгено-

Знает: группы материалов подлежащих

экспертному исследованию; особенности методик исследования объектов из различных материалов

флуоресцентного, рентгено-структурного анализа, ИК-спектрометрии, а именно получать спектры

надлежащего качества и уметь грамотно их интерпретировать; давать правильную криминалистическую оценку выявленной совокупности признаков объектов исследования, использовать методики проведения экспертных

исследований материалов различной природы Имеет практический опыт:

Судебная экспертиза волокнистых материалов и изделий из них

Знает: методологические основы, методы, методики, применяемые при исследовании волокнистых материалов и изделий из них, современные возможности исследования и порядок назначения, производства экспертизы волокнистых материалов и изделий из них

экспертизы

Умеет: составлять алгоритм проведения исследования; выбирать методы, методики, технические средства, способы и приемы для проведения экспертизы волокнистых материалов и изделий из них; проводить исследования в соответствии с выбранными методами и методиками; давать заключение по результатам полученных исследований; ясно и четко формулировать выводы, выбирать необходимые и достаточные методы и методики исследования волокнистых материалов и изделий из них в соответствии с поставленными вопросами; составлять алгоритм проведения исследования; выбирать технические средства, способы и приемы для проведения экспертизы волокнистых материалов и изделий из них, применять физические, применять при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования волокнистых материалов и изделий из них, консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения экспертиз, современным возможностям исследования волокнистых материалов и изделий из них Имеет практический опыт: отбора средней пробы волокон для исследования; приготовления препаратов для микроскопического исследования; микроскопических методов исследования волокон, волокнистых материалов и изделий из них; вычленения других видов экспертиз в рамках судебной экспертизы волокнистых материалов и изделий из них, применения микроскопических методов исследования объектов волокнистой природы, описания объектов судебной экспертизы материалов волокнистой природы; применения физических, химических и физико-химических методов в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования волокнистых материалов и изделий из них, оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства экспертных исследований волокнистых материалов и изделий из них, современным возможностям исследования данных объектов

Внает: специальные, физические, химические и

видов строительных материалов физико-химические методы поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования строительных материалов применяемые при производстве процессуальных и непроцессуальных действий, основные методики, используемые при производстве судебных экспертиз и исследований строительных материалов Умеет: применять естественнонаучные, математические и физические методы, использовать средства измерения при исследовании отдельных видов строительных материалов Имеет практический опыт: Знает: Умеет: применять правовые нормы в рамках своей профессиональной деятельности; квалифицированно оказывать содействие в обнаружении, изъятии и фиксации объектов в ходе выявления, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений, в соответствии с требования методических рекомендаций обнаруживать, фиксировать, изымать и предварительно исследовать следы и объекты используя физические, химические и физико-химические методы, применения автоматизированных информационных ресурсов Практикум по виду получения, хранения, поиска, систематической профессиональной деятельности обработки и передачи информации, выбирать и применять методики судебных экспертных исследований при изучении и исследовании объектов, представленных на экспертизу Имеет практический опыт: исследования следов и объектов при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях в соответствие с требованиями закона, используя физические, химические и физико-химические методы, применения различных видов методик исследования материально-фиксированных следов и объектов, материалов и изделий с применением специальных приборов и оборудования Знает: естественнонаучные, математические и физические методы, средства измерения, используемые при решении профессиональных Учебная практика, практика по профилю профессиональной задач, практические приемы сбора, анализа и деятельности (4 семестр) обобщения информации для производства экспертиз и исследований Умеет: пользоваться приемами самообразования,

выбирать и правильно применять
естественнонаучные, математические и
физические методы и средства измерения, при
решении профессиональных задач, четко и
конкретно формулировать цель и задачи
подготовки и конкретного этапа производства
экспертиз и исследований
Имеет практический опыт:

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Подготовительный этап. Данный этап предполагает проведение организационного собрания, на котором сообщается вся необходимая информация по проведению практики, а также выдаются все необходимые документы для ее прохождения (индивидуальное задание, направление на практику и т.д.). Определение целей и задач практики, изучение общих вопросов охраны труда; прохождение инструктажа в месте базы практики; составление рабочего графика (плана) с учетом места прохождения практики. Студент может самостоятельно определить место прохождения учебной практики в соответствии со специальностью. Для этого, необходимо не позднее, чем за месяц до ее начала представить гарантийное письмо о месте прохождения практики.	8
2	Основной этап. Данный этап предполагает выполнение индивидуального задания, составление списка изученных нормативных актов и литературных источников; получение аттестационного листа (Мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки студентов), заполненного по месту прохождения практики; получение характеристики от руководителя по месту прохождения практики; заполнение дневника по практике, составление отчета по практике; сбор (подготовка) документов, прилагаемых к отчету по практике в качестве приложений.	188
3	Заключительный этап. Является последним этапом практики, на котором студент обобщает собранный материал в соответствии с программой практики; определяет его достаточность и достоверность. Осуществляет подготовку и сдачу отчета по практике в	20

электронном виде (размещает на портале электронного ЮУрГУ в обозначенные сроки) и на бумажном носителе предоставляет на кафедру, и в установленный срок защищает его.

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 31.08.2021 №01.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	I PMPCTH	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в Г
1	8	Текущий контроль	Проверка индивидуального задания	0,2	4	Показатели оценивания: Индивидуальное задание соответствует выбранному студентом месту прохождения практики: 2 балла - индивидуальное задание соответствует месту прохождения практики; 1 балл - индивидуальное задание не соответствует месту прохождения практики; 0 баллов - индивидуальное задание не представлено на проверку. Включение видов работ в	дифференциров: зачет

графике (плане)

	1					-		T
							индивидуального	
							задания, согласно	
							рекомендациям: 2	
							балла - все виды	
							работ включены в	
							график (план)	
							индивидуального	
							задания, согласно	
							рекомендациям. 1	
							балл - не все виды	
							работ включены в	
							график (план)	
							индивидуального	
							задания, согласно	
							рекомендациям. 0	
							баллов - виды работ,	
							включенные в график	
							(план)	
							индивидуального	
							задания, не	
							соответствуют	
							рекомендациям.	
							Показатели	
							оценивания:	
							Соответствие	
							индивидуальному	
							заданию: 3 балла -	
							все виды работ	
							отражены в дневнике	
							практики, согласно	
							графику (плану)	
							индивидуального	
							задания практиканта.	
							2 балла - не все виды	
							работ отражены в	
							дневнике практики,	
							согласно графику	
							(плану)	
2	8	Текущий	Проверка дневника	0,3	5		индивидуального	дифференциров
4	0	контроль	практики	0,3	3		задания практиканта,	зачет
							требуются некоторые	
							доработки по его	
							оформлению. 1 балл -	
							виды работ частично	
							не соответствуют	
							графику (плану)	
							индивидуального	
							задания практиканта,	
							требуются некоторые	
							доработки по его	
							оформлению. 0	
							баллов -	
							предоставленный	
							дневник полностью	
							не соответствует	
							графику (плану)	

	_					_	
						индивидуального	
						задания практиканта.	
						Срок предоставления	
						дневника практики	
						(за три дня до	
						окончания практики	
						разместить на	
						портале ЮУрГУ): 2	
						балла - дневник	
						практики размещен в	
						электронном ЮУрГУ	
						в установленный	
						срок. 1 балл -	
						дневник практики	
						размещен в	
						электронном ЮУрГУ	
						с нарушением	
						установленного	
						срока; 0 баллов -	
						_	
						дневник не размещен	
						на портале	
						электронного	
						ЮУрГУ, представлен	
						на кафедру в	
-						печатном виде.	
						Показатели	
						оценивания: 5 баллов	
						– в характеристике	
						руководителя от	
						профильной	
						организации, работа	
						практиканта оценена	
						на «отлично»; 4 балла	l
						 в характеристике 	
						руководителя от	
						профильной	
						организации, работа	
						практиканта оценена	
						на «хорошо»; 3 балла	
		Текущий	Наличие	0.1	_	– в характеристике	дифференциров
3	8	контроль	характеристики	0,1	5	руководителя от	зачет
		1	1 1			профильной	
						организации, работа	
						практиканта оценена	
						на	
						«удовлетворительно»,	,
						2 балла – в	
						характеристике	
						руководителя от	
						профильной	
						организации нет	
						оценки работы	
						практиканта по 5-ти	
						бальной системе. 1	
						балла – в	
						характеристике	

				T				ı
							руководителя от	
							профильной	
							организации, работа	
							оценена по 5-ти	
							бальной системе, но	
							нет подписи	
							руководителя и	
							печати. 0 баллов –	
							характеристика на	
							практиканта от	
							руководителя	
							профильной	
							организации не	
							предоставлена.	
							Показатели	
							оценивания: 2 балла -	
							удовлетворенность	
							работодателей	
							качеством подготовки	
							студента от «3» до	
							«5». 1 балл -	
							удовлетворенность	
							работодателей	
							качеством подготовки	
		Tr. V	Проверка наличия				студента от «1» до	
4	8	Текущий	аттестационного	0,1		2	«2». 0 баллов -	дифференциров
		контроль	листа				аттестационный лист	зачет
							(мониторинг	
							удовлетворенности	
							работодателей	
							качеством подготовки	
							студентов) выданный	
							предприятием	
							(организацией), где	
							осуществлялась	
							практика, не	
					1		предоставлен.	
							Показатели	
							оценивания:	
							Содержание отчета	
							оценивается на	
							соответствие	
							индивидуальному	
							заданию: 4 балла -	
							отчет полностью	
		Тоти	Пропорти отгата т				соответствует	www.da.da.a.
5	8	Текущий	Проверка отчета по	0,3		6	индивидуальному	дифференциров
		контроль	практике				заданию; 2 балла -	зачет
							отчет частично	
							соответствует	
							индивидуальному	
							заданию; 0 баллов -	
							отчет, имеющий	
							отклонения	
							(соответствие	
L				L	L		индивидуальному	
					•			•

						заданию менее 70%)	
						до защиты не	
						допускается.	
						Оформление отчета	
						оценивается с учетом	
						соответствия	
						требованиям	
						методических	
						указаний: 2 балла -	
						отчет составлен с	
						соблюдением	
						требований	
						методических	
						указаний, есть	
						приложения	
						процессуальных	
						документов,	
						исправление и	
						доработка	
						оформления отчета	
						не требуются. 1 балл	
						- отчет, составлен с	
						нарушением	
						требований	
						методических	
						указаний, нет	
						приложений	
						процессуальных	
						документов,	
						требуются	
						исправление и	
						доработка	
						оформления отчета	
						по практике. 0 баллов	
						отчет не - отчет не	
						соответствует	
						требованиям	
						методических	
						мстодических указаний.	
						•	
						На	
						дифференцированном	
						зачете происходит	
						оценивание учебной	
						деятельности	
						обучающихся по	
						практике на основе	
	0	Промежуточная	Дифференцированный		1.5	полученных оценок	дифференциров
6	8	аттестация	зачет	-	15	за контрольно-	зачет
		,				рейтинговые	
						мероприятия	
						текущего контроля и	
						промежуточной	
						аттестации.	
						Мероприятие	
						промежуточной	
						аттестации проходит	

в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. Учитывается качество выполнения отчета, оценка руководителя по практике от кафедры по ответам на вопросы в ходе защиты. Защита отчета по практике состоит в коротком докладе (5-8 минут) студента с представлением соответствующего материала и ответов на заданные вопросы. 15 баллов – при защите студент показывает глубокое знания вопросов темы, свободно оперирует юридической терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы; 10 баллов при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует юридической терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 5 баллов при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов при защите студент

			затрудняется отвечать	
			на поставленные	
			вопросы по его теме,	
			не владеет	
			юридической	
			терминологией. При	
			ответе допускает	
			существенные	
			ошибки.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На дифференцированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. Учитывается качество выполнения отчета, оценка руководителя по практике от кафедры по ответам на вопросы в ходе защиты. Защита отчета по практике состоит в коротком докладе (5–8 минут) студента с представлением соответствующего материала и ответов на заданные вопросы. Итоговая оценка формируется на основании рейтинга по практике (сумма текущего рейтинга и результатов защиты)

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KM			1
ПК-3	Имеет практический опыт: применения естественнонаучных, математических и физических методов, а также необходимых средств измерения при решении профессиональных задач	+	+	+	+-	++
ПК-6	Умеет: применять, в точном соответствии с установленными правовыми нормами и методическими рекомендациями, физические, химические и физико-химические методы в целях поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных	+	+	+	+-	++
ПК-6	Имеет практический опыт: поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях; процессуального закрепления соответствующих действий в строгом соответствии с законом	+	+	+	+-	++
ПК-7	Знает: существующие методики экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	+	+	+	+-	++
ПК-7	Имеет практический опыт: применения, соответственно объектам и этапам исследования, методик экспертиз и исследований веществ, материалов и изделий	+	+	+	+-	+++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

- 1. Гражданский процесс Учеб. Е. А. Борисова, С. А. Иванова, Е. В. Кудрявцева и др.; Под ред. М. К. Треушникова. М.: Городец-издат, 2003. 711,[5] с.
- 2. Уголовный процесс Текст учебник для юрид. вузов и фак. А. И. Глушков, В. Н. Григорьев, А. В. Гриненко и др.; отв. ред. А. В. Гриненко. 2-е изд., перераб. М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. 481 с.
- 3. Вандышев, В. В. Уголовный процесс : общая и особенная части Текст учебник для юрид. вузов и фак. В. В. Вандышев ; Межрегион. ин-т экономики и права (МИЭП). М.: Контракт : Волтерс Клувер, 2010. 700, [1] с.
- 4. Енаева, Л. К. Уголовный процесс Текст учеб. пособие для проф. образования Л. К. Енаева. 2-е изд. М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. 319 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Образец отчета о прохождении практики

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	ОИОЛИОТЕЧНАЯ	Зенин, Г.В. Назначение и производство таможенных экспертиз. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : ИЦ Интермедия, 2013. — 196 с.
2	Дополнительная литература	оиолиотечная	Алибеков, Ш.И. Судебно-бухгалтерская экспертиза. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Юстицинформ, 2006. — 144 с.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бринев, К.И. Теоретическая лингвистика и судебная лингвистическая экспертиза. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2012. — 330 с.
4	Дополнительная литература	Система	Новикова, Е.Е. Основы судебно-психиатрической экспертизы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2012. — 184 с.
5	Основная литература		Судебная экспертиза: типичные ошибки. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2014. — 544 с.
6	Основная литература	библиотечная	Муженская, Н.Е. Экспертиза в российском законодательстве. Руководство-справочник для следователя, дознавателя, судьи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Проспект, 2014. — 744 с.
7	Дополнительная литература	-	Комаров, Ю.Я. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий в примерах и задачах. [Электронный

		система издательства Лань	ресурс] / Ю.Я. Комаров, С.В. Ганзин, Р.А. Жирков. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2012. — 290 с.
8	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Михайлов, В.А. Судебная экспертиза в уголовном судопроизводстве: монография. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: РТА, 2013. — 210 с.
9	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бринев, К.И. Судебная лингвистическая экспертиза (методология и методика). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2015. — 304 с.
10	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Чернов, Ю.Г. Психологический анализ почерка: системный подход и компьютерная реализация в психологии, криминологии и судебной экспертизе. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.:, 2016. — 466 с.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Экспертно- криминалистический центр ГУ МВД России по Челябинской области	454091, Челябинск, 3 Интернационала, 116	Материально-техническое обеспечение организации
Главное управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области	чепяоинск	Материально-техническое обеспечение организации
Кафедра "Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза" ЮУрГУ	454080, Челябинск, Коммуны, 149	Мультимедийная аудитория 208/4: Компьютерный класс на 24 рабочих места. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска,

		водеопроектор, звуковая система).
		Файловый сервер.
		Рабочее место системного
		администратора.
		Дополнительно столов -9 на 25
		мест.
		Всего посадочных мест-50
		Трибуна для докладчиков1 шт.
		Окна – 5 шт.
		Кондиционеры – 2 шт
		Входные двери -2 шт.
Научно-образовательный центр "Экспертные	454000, Челябинск,	Материально-техническое
центр Экспертные технологии" ЮУрГУ	пр.Ленина, 78б	обеспечение организации
Челябинский областной суд	454006, Челябинск,	Материально-техническое
Релябинский областной суд	Труда, 34	обеспечение организации