

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра уголовного процесса и криминалистики

Авторы-составители: **Афанасьева Светлана Ивановна
Пастухов Павел Сысоевич**

Программа учебной практики

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)**

Код УМК 94663

Утверждено
Протокол №9
от «13» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики **учебная**

Тип практики **практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**

Способ проведения практики **стационарная**

Форма (формы) проведения практики **дискретная**

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика « Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) » входит в обязательную часть Блока « С.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **40.05.03** Судебная экспертиза

направленность Криминалистические экспертизы

Цель практики :

Цель практики - закрепление и совершенствование теоретических знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих профессиональную ориентацию и воспитание интереса к самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 40.05.03. - Судебная экспертиза, развитие способностей к научно-исследовательской работе и научной организации труда студентов, формирование общекультурных и профессиональных компетенций.

Задачи практики :

- закрепить и углубить теоретические знания, полученные в процессе обучения;
- привить студентам профессиональную этику и правовую культуру судебного эксперта;
- сформировать практические навыки научно-исследовательской работы и научной организации труда студентов;
- изучить технико-криминалистические средства, лабораторное экспертное оборудование;
- приобрести практические навыки по производству следственных действий, связанных с обнаружением, фиксацией, изъятием и исследованием следов преступления;
- получить и усовершенствовать практические умения и навыки по назначению криминалистических экспертиз, участию в качестве специалистов при производстве следственных действий, ведению экспертно-криминалистических учетов.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

40.05.03 Судебная экспертиза (направленность : Криминалистические экспертизы)

ПК.1 способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований

ПК.13 способность составлять планы и отчеты по утвержденным формам

ПК.7 способность участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях

ПСК.1.3 Способен применять аппаратно-программные комплексы, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения задач технико-криминалистической и экспертной деятельности

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) является начальным этапом освоения основной образовательной программы по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков исследовательской деятельности по специальности, проводится после изучения теоретической части некоторых учебных дисциплин, входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа» по специальности по специальности 40.05.03. «Судебная экспертиза».

Целью практики является закрепление и совершенствование теоретических знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих профессиональную ориентацию и воспитание интереса к самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 40.05.03. - Судебная экспертиза, развитие способностей к научно-исследовательской работе и научной организации труда студентов, формирование общекультурных и профессиональных компетенций.

В ходе проведения учебной практики необходимо закрепить и углубить теоретические знания, полученные в процессе обучения; привить студентам профессиональную этику и правовую культуру судебного эксперта;

сформировать практические навыки научно-исследовательской работы и научной организации труда студентов; изучить технико-криминалистические средства, лабораторное экспертное оборудование; приобрести практические навыки по производству следственных действий, связанных с обнаружением, фиксацией, изъятием и исследованием следов преступления; - получение и совершенствование практических умений и навыков по назначению криминалистических экспертиз, участию в качестве специалистов при производстве следственных действий, ведению экспертно-криминалистических учетов.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц. Программой практики предусмотрено индивидуальное задание (108 часов).

Направления подготовки	40.05.03 Судебная экспертиза (направленность: Криминалистические экспертизы)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для прохождения практики	3
Объем практики (з.е.)	3
Объем практики (ак.час.)	108
Форма отчетности	Экзамен (3 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Раздел I. Эмпирический этап судебной практики		
81	Организация и практика работы следственно-оперативной группы. Подготовка к осмотру места происшествия. Проведение организационных мероприятий по сохранению обстановки и следов на месте происшествия. Формирование следственно-	Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде: - специализированные залы для проведения лекций;

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>оперативной группы для осмотра места преступления. Действия следователя и других членов дежурной следственно-оперативной группы по прибытию на место происшествия. Выбор тактического приема осмотра. Производство осмотра с применением криминалистической техники и специалиста-кинолога. Процессуальное оформление осмотра места происшествия: составление протокола и изготовление приложений к нему: схем и фототаблицы. Определение по результатам осмотра способа совершения преступления и данных о лицах, его совершивших.</p>	<p>- специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.);</p> <p>- лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.);</p> <p>- лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.);</p> <p>- лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.);</p> <p>- кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.);</p> <p>- криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)</p>
Организация и тактика работы следственно-оперативной группы		
5	<p>Функции, задачи и практика деятельности специалиста в работе следственно-оперативной группы.</p> <p>Понятие, цели и виды следственного осмотра. Научно-технические средства и методы, применяемые при осмотре.</p> <p>Осмотр места происшествия: понятие и задачи. Отличие осмотра места происшествия от иных сходных следственных действий. Процессуальные основы проведения осмотра места происшествия.</p> <p>Подготовка к проведению осмотра места происшествия до выезда следователя на место происшествия. Круг участников осмотра места происшествия. Участие специалиста в осмотре места происшествия. Подготовительные мероприятия к осмотру по прибытии следователя на место происшествия.</p> <p>Стадии осмотра места происшествия. Тактические приемы, применяемые при осмотре места происшествия.</p> <p>Фиксация результатов осмотра (основные и дополнительные средства фиксации).</p> <p>Осмотр трупа: задачи, последовательность проведения.</p> <p>Участие в осмотре трупа специалиста в области судебной медицины.</p> <p>Тактические особенности осмотра помещений, участков</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <p>- специализированные залы для проведения лекций;</p> <p>- специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.);</p> <p>- лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.);</p> <p>- лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.);</p> <p>- лаборатория криминалистического исследования документов</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	местности, транспортных средств, документов. Понятие и задачи освидетельствования. Участники освидетельствования. Фиксация фактических данных при освидетельствовании, их криминалистическое значение.	(ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Функции, задачи и практика деятельности специалиста в работе следственно-оперативной группы		
5	<p>Практика применения системы методов и средств, используемых специалистом при обнаружении следов преступлений.</p> <p>Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации, изъятия и исследования следов рук.</p> <p>Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации, изъятия и исследования трасологических следов.</p> <p>Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации, изъятия и изъятия следов применения оружия.</p> <p>Метрологические параметры применяемых в экспертных исследованиях технических средств, диапазон измерений, порог чувствительности. Аналоговые и цифровые измерения. Виды измерений, понятие эталона измерения. Погрешности измерений: классификация и характеристика. Технические средства, применяемые для линейных измерений.</p> <p>Международная система единиц измерений. Технические средства, используемые при измерениях объектов криминалистической экспертизы.</p> <p>Измерения расстояний на местности при осмотре места происшествия.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика применения системы методов и средств, используемых специалистом при обнаружении следов преступления		
5	<p>Практика применения системы методов и средств, используемых специалистом при обнаружении следов преступлений.</p> <p>Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации, изъятия и исследования следов рук.</p> <p>Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации, изъятия и исследования трасологических следов.</p> <p>Технико-криминалистические средства и методы выявления, фиксации, изъятия и изъятия следов применения оружия.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд.

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>Метрологические параметры применяемых в экспертных исследованиях технических средств, диапазон измерений, порог чувствительности. Аналоговые и цифровые измерения. Виды измерений, понятие эталона измерения. Погрешности измерений: классификация и характеристика. Технические средства, применяемые для линейных измерений. Международная система единиц измерений. Технические средства, используемые при измерениях объектов криминалистической экспертизы. Измерения расстояний на местности при осмотре места происшествия.</p>	<p>75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)</p>
Требования охраны труда при работе с технико-криминалистическими средствами		
4	<p>Требования охраны труда при работе с технико-криминалистическими средствами. Требования охраны труда при работе с технико-криминалистическими средствами. Классификация технико-криминалистических средств и методов: в зависимости от целей их использования; по видам исследования; средства обнаружения следов; средства фиксации и изъятия объектов. Методы и средства исследования доказательств. Направления развития криминалистической техники. Субъекты и формы применения технико-криминалистических средств и методов. Понятие криминалистической экспертизы, ее роды, виды и разновидности.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде: - специализированные залы для проведения лекций; - специализированные компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		корп.)
Практика применения системы методов и средств, используемых специалистом при фиксации следов преступления		
5	<p>Практика применения системы методов и средств, используемых специалистом при фиксации следов преступлений.</p> <p>Фотографические аппараты. Принципиальная схема, устройство фотоаппарата. Основные его узлы и механизмы. Классификация и назначение фотоаппаратов. Фотоаппараты общего и специального назначения. Фотоаппараты, используемые при фиксации и исследовании криминалистических объектов. Особенности устройства цифровых фотокамер.</p> <p>Принадлежности к фотоаппаратам. Осветительные приборы, используемые недостаточной освещенности. Приборы для определения экспозиции. Устройство и принцип эксплуатации.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика применения системы методов и средств, используемых специалистом при изъятии следов преступления		
5	<p>Практика применения системы методов и средств, используемых специалистом при изъятии следов преступлений.</p> <p>Применение поисковых средств при производстве следственных действий.</p> <p>Понятие и классификация поисковых технических средств. Формы применения поисковых технических средств в криминалистической деятельности правоохранительных органов: при производстве оперативно-розыскных мероприятий, следственных действий, криминалистических экспертиз.</p> <p>Классификация поисковых технических средств.</p> <p>Механические, магнитные, химические, электрические,</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	индукционные поисковые средства, приборы излучающего действия, детекторы излучений. Процессуальные и тактические особенности применения поисковых технических средств при производстве следственных действий. Фиксация процесса применения поисковых средств при производстве следственных действий и достигнутых результатов. Анализ следственной практики применения поисковых средств.	корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика предварительного исследования при проведении процессуальных действий		
5	Практика предварительного исследования при проведении процессуальных действий. Принятие решения об осмотре предметов и документов, изъятых при производстве следственных действий. Подготовка и проведение осмотра с применением фотосъемки. Составление протокола осмотра предметов и документов. Изготовление приложений к протоколу осмотра и их оформление. Использование результатов осмотра предметов и документов, имеющих доказательственное значение, в дальнейшем расследовании по уголовному делу. Вынесение постановления о признании предметов и документов вещественными доказательствами, их приобщении к уголовному делу и хранении. Организация получения и использования следователем информации по криминалистическим учетам при расследовании уголовного дела. Проверка следов, изъятых с места происшествия по криминалистическим учетам. Порядок постановки на учет похищенных номерных вещей, проверка по этому учету. Установление подозреваемых с помощью учетов по кличкам, по способу совершения преступлений. Организация составления фоторобота лица, подозреваемого в совершении преступления. Изучение данных отдела профилактики правонарушений несовершеннолетних для установления причастности учитываемых лиц к совершению преступления.	Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде: - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика деятельности при получении образцов для сравнительного исследования		
2	Практика деятельности при получении образцов для сравнительного исследования.	Учебная практика проводится в ПГНИУ в

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>Анализ материалов уголовного дела. Определение оснований для назначения судебных экспертиз и получения образцов для сравнительного исследования.</p> <p>Организация и производство получения образцов для сравнительного исследования. Планирование получения образцов для сравнительного исследования. Вынесение постановления о получении образцов для сравнительного исследования. Подготовка и проведение этого следственного действия. Участие специалистов. Составление протокола получения образцов для сравнительного исследования.</p>	<p>аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика взаимодействия специалиста, следователи и суда при назначении и производстве экспертизы		
5	<p>Практика взаимодействия специалиста, следователя, суда при назначении экспертизы и ее производстве.</p> <p>Работа следователя по назначению судебных экспертиз.</p> <p>Подготовка постановления о назначении судебной экспертизы. Формулирование вопросов, подлежащих разрешению экспертом. Определение экспертного учреждения, которому целесообразно поручить производство судебной экспертизы. Ознакомление с постановлением о назначении судебной экспертизы обвиняемого и разъяснение его прав. Составление протокола ознакомления обвиняемого с постановлением о назначении судебной экспертизы.</p> <p>Направление названного постановления и объектов исследования в экспертное учреждение для производства судебной экспертизы.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.);

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		- лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении осмотра		
5	<p>Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении обыска и выемки, в следственном эксперименте, проверке показаний на месте.</p> <p>Организация и производство обыска. Оценка оснований для производства обыска. Вынесение постановления и получение санкции на производство обыска по действующему законодательству. Подготовка к производству обыска. Формирование и инструктаж следственно-оперативной группы. Производство обыска в жилом помещении и использование технико-криминалистических средств. Тактические приемы наблюдения за поведением обыскиваемых лиц. Методы обнаружения тайников и их исследование. Порядок работы с объектами, обнаруженными при обыске. Процессуальное оформление результатов обыска.</p> <p>Работа следователя в случае поступления в суд жалобы на производство обыска.</p> <p>Основные тактические рекомендации по проведению обыска. Особенности проведения отдельных видов обысков (участков территории, служебных помещений, групповых обысков и т. д.).</p> <p>Фиксация хода и результатов обыска. Анализ типичных ошибок, допускаемых при составлении протокола обыска.</p> <p>Понятие, цели и процессуальные правила производства выемки. Тактические рекомендации по ее осуществлению.</p> <p>Процессуальная регламентация наложения ареста на имущество. Анализ типичных ошибок при выполнении данного следственного действия.</p> <p>Понятие, задачи и виды следственного эксперимента.</p> <p>Отличие следственного эксперимента от проверки показаний на месте и иных сходных следственных действий.</p> <p>Процессуальные основы проведения следственного эксперимента. Подготовка к проведению следственного</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированные компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>эксперимента. Круг участников следственного эксперимента. Применение специальных познаний при проведении следственного эксперимента. Стадии проведения следственного эксперимента. Реконструкция обстановки происшествия как условие проведения следственного эксперимента.</p> <p>Тактические приемы проведения следственного эксперимента. Фиксация и оценка результатов. Основные и дополнительные средства фиксации.</p> <p>Понятие, сущность, значение и виды проверки показаний на месте происшествия, отличие проверки показаний на месте от других следственных действий.</p> <p>Задачи, решаемые проведением проверки показаний на месте происшествия.</p> <p>Подготовка к проведению данного следственного действия:</p> <p>а) допрос лица, показания которого будут проверяться на месте;</p> <p>б) определение места, времени и других условий проведения данного следственного действия;</p> <p>в) подбор участников;</p> <p>г) подготовка технических средств для использования при проверке показаний на месте;</p> <p>д) составление плана проверки показаний на месте.</p> <p>Процессуальный порядок и тактические приемы проведения проверки показаний на месте.</p> <p>Особенности составления протокола и применения дополнительных способов фиксации.</p> <p>Оценка результатов проверки показаний на месте.</p>	
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении освидетельствования		
5	<p>Освидетельствование: понятие, основания, цели.</p> <p>Процессуальное оформление решения об освидетельствовании.</p> <p>Лица, подлежащие освидетельствованию. Порядок производства освидетельствования. Применение принуждения при освидетельствовании.</p> <p>Освидетельствование следователем лица противоположного пола.</p> <p>Процессуальное оформление освидетельствования. Форма и содержание протокола. Изъятие предметов при освидетельствовании.</p> <p>Отличие освидетельствования от личного обыска и судебно-медицинского обследования.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.);

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		<ul style="list-style-type: none"> - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении следственного эксперимента		
5	<p>Следственный эксперимент: понятие и сущность. Виды следственного эксперимента. Цель и основания следственного эксперимента.</p> <p>Участники следственного эксперимента. Процессуальный порядок. Применение принуждения при эксперименте.</p> <p>Условия обеспечения прав личности.</p> <p>Процессуальное оформление следственного эксперимента.</p> <p>Форма и содержание протокола.</p> <p>Отличие следственного эксперимента от проверки показаний на месте.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении обыска		
5	Практика использования технико-криминалистических	Учебная практика

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>средств, специальных знаний при проведении обыска и выемки, в следственном эксперименте, проверке показаний на месте.</p> <p>Организация и производство обыска. Оценка оснований для производства обыска. Вынесение постановления и получение санкции на производство обыска по действующему законодательству. Подготовка к производству обыска. Формирование и инструктаж следственно-оперативной группы. Производство обыска в жилом помещении и использование технико-криминалистических средств. Тактические приемы наблюдения за поведением обыскиваемых лиц. Методы обнаружения тайников и их исследование. Порядок работы с объектами, обнаруженными при обыске. Процессуальное оформление результатов обыска.</p> <p>Работа следователя в случае поступления в суд жалобы на производство обыска.</p> <p>Основные тактические рекомендации по проведению обыска. Особенности проведения отдельных видов обысков (участков территории, служебных помещений, групповых обысков и т. д.).</p> <p>Фиксация хода и результатов обыска. Анализ типичных ошибок, допускаемых при составлении протокола обыска.</p>	<p>проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении выемки		
2	<p>Понятие, цели и процессуальные правила производства выемки. Тактические рекомендации по ее осуществлению. Выемка: понятие, основания. Процессуальное оформление решения о производстве выемки. Случаи, требующие получения решения суда.</p> <p>Участники выемки. Процессуальный порядок выемки. Применение принуждения при производстве выемки. Юридическое значение добровольной выдачи объектов. Процессуальное оформление выемки. Форма и содержание протокола.</p> <p>Изъятие при выемке предметов и документов, запрещенных к обращению.</p> <p>Хранение вещественных доказательств, изымаемых при обыске и выемке.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении контроля и записи переговоров и получении соединений между абонентами и абонентским устройствами		
2	<p>Контроль и запись переговоров: понятие, основание. Порядок получения разрешения на контроль и запись переговоров. Контроль и запись переговоров в целях осуществления уголовного преследования и в целях защиты участников судопроизводства от преступных посягательств. Участники процесса и иные лица, чьи телефонные переговоры могут быть поставлены на контроль и записаны. Срок контроля и записи переговоров.</p> <p>Порядок деятельности следователя по реализации судебного решения. Поручение следователя оперативно-техническому подразделению. Истребование и осмотр следователем фонограмм. Участники осмотра. Процессуальное оформление контроля и записи переговоров и осмотра фонограмм. Форма и содержание протокола.</p> <p>Соотношение контроля и записи переговоров с прослушиванием телефонных переговоров как оперативно-розыскным мероприятием.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении допроса о очной ставки		
2	<p>Допрос: понятие, основание. Порядок вызова на допрос. Общие правила проведения допроса. Лица, допрос которых в качестве свидетелей запрещен законом. Принудительный</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>привод: основание и порядок.</p> <p>Порядок допроса. Особенности допроса малолетних и несовершеннолетних.</p> <p>Процессуальное оформление допроса. Форма и содержание протокола. Требования, предъявляемые к записи показаний.</p> <p>Подписание протокола. Дополнительные средства фиксации.</p> <p>Порядок применения звукозаписи.</p> <p>Очная ставка: понятие, основание. Участники.</p> <p>Процессуальный порядок проведения и оформления. Форма и содержание протокола.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении опознания		
2	<p>Предъявление для опознания: понятие, основание.</p> <p>Характеристика объектов, предъявляемых для опознания.</p> <p>Содержание понятий «однородность предметов», «лица, по возможности внешне сходные».</p> <p>Участники. Порядок предъявления для опознания.</p> <p>Недопустимость повторного предъявления для опознания.</p> <p>Процессуальное оформление предъявления для опознания.</p> <p>Форма и содержание протокола.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний при проведении проверки показаний на месте		
2	Проверка показаний на месте: понятие, основание, цель. Участники. Порядок производства проверки показаний на месте. Отличие проверки показаний на месте от следственного эксперимента, допроса на месте происшествия и осмотра места происшествия. Процессуальное оформление проверки показаний на месте. Форма и содержание протокола.	Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде: - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования технико-криминалистических средств, специальных знаний и экспертного лабораторного оборудования при производстве экспертиз		
5	Практика использования технико-криминалистических средств и экспертного лабораторного оборудования при производстве экспертиз Научно-технические средства и методы, используемые для лабораторного исследования вещественных доказательств. Микроскопическая, измерительная, аналитическая,	Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде: - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>вычислительная техника, основные задачи ее применения. Возможности техники для исследования объектов в невидимых лучах спектра: рентгеновских, ультрафиолетовых, инфракрасных. Люминесцентный анализ. Спектральный анализ. Использование радиоактивных изотопов.</p> <p>Новейшие высокочувствительные методы исследования состава и структуры веществ.</p>	<p>компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика изучения и соблюден экспертных методик в заключениях экспертиз		
5	<p>Практика изучения и соблюдения экспертных методик в заключениях экспертов</p> <p>Понятие методики судебной экспертизы. Виды судебно-экспертных методик. Требования к методикам судебных экспертиз. Характеристика общих и частных методик судебных экспертиз. Структура методик экспертных исследований.</p> <p>Процесс экспертного исследования и его стадии (подготовительная стадия; стадия аналитического исследования; стадия сравнительного исследования; стадия оценки результатов и формирования выводов). Пределы ознакомления эксперта с материалами уголовного дела, относящимся к предмету экспертизы. Получение образцов для сравнительного исследования экспертом как часть судебной экспертизы. Получение экспертом дополнительных материалов, сведений, образцов.</p> <p>Этапы и порядок производства судебного экспертного исследования. Предварительное исследование. Детальное исследование объектов. Экспертный эксперимент. Сравнительное исследование. Оценка результатов исследования и формирование выводов эксперта. Процессуальное оформление результатов экспертного исследования. Форма, содержание, структура и</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированные компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	доказательственное значение заключения эксперта. Составление экспертного заключения. Предъявление заключения эксперта или его сообщение о невозможности дать заключение. Виды выводов эксперта, их классификация.	(ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Раздел II. Научно-исследовательская работа, правоохранительная, правоприменительная и судебно-экспертная деятельность		
27	<p>Научно-исследовательская работа и научная организация труда студентов</p> <p>Научно-исследовательская работа студентов - составная часть учебного процесса. Привитие навыков самостоятельных исследований.</p> <p>Научные исследования, проводимые студентами при выполнении курсовых (дипломных) работ и прохождении учебной практики.</p> <p>Участие студентами в научных исследованиях, выполняемых кафедрами учреждения высшего профессионального образования.</p> <p>Научные организации студентов. Научные кружки. Научное общество. Научные конференции студентов. Дни науки. Выставки и смотры научных работ студентов. Конкурсы научных работ студентов.</p> <p>Сущность научной организации труда (НОТ) студентов. Работоспособность и пути повышения продуктивности умственного труда студентов. Бюджет времени студентов и его распределение по видам учебных и иных работ.</p> <p>Приемы и навыки научно-исследовательской работы студентов. Этапы научного исследования и оформление его результатов. Выбор темы исследования. Сбор и обработка материалов. Социологические исследования и наблюдения. Формирование и фиксация выводов.</p> <p>Самостоятельная работа студентов и ее место в учебном процессе. Организация, планирование и учет самостоятельной работы студентов. Способы приобретения студентами навыков самостоятельной работы.</p> <p>Работа с книгой. Техника чтения. Виды чтения: предварительное, сквозное, выборочное, повторное, аналитическое и др. Осмысление прочитанного. Пользование словарем. Виды записей при чтении. Выписки и цитаты. План, тезисы, аннотация, реферат, конспект. Методика конспектирования. Требования, предъявляемые к конспектам.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Научно-исследовательская работа и научная организация труда студентов		
7	Научно-исследовательская работа и научная организация	Учебная практика

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>труда студентов</p> <p>Научно-исследовательская работа студентов - составная часть учебного процесса. Привитие навыков самостоятельных исследований.</p> <p>Научные исследования, проводимые студентами при выполнении курсовых (дипломных) работ и прохождении учебной практики.</p> <p>Участие студентами в научных исследованиях, выполняемых кафедрами учреждения высшего профессионального образования.</p> <p>Научные организации студентов. Научные кружки. Научное общество. Научные конференции студентов. Дни науки. Выставки и смотры научных работ студентов. Конкурсы научных работ студентов.</p> <p>Сущность научной организации труда (НОТ) студентов. Работоспособность и пути повышения продуктивности умственного труда студентов. Бюджет времени студентов и его распределение по видам учебных и иных работ.</p> <p>Приемы и навыки научно-исследовательской работы студентов. Этапы научного исследования и оформление его результатов. Выбор темы исследования. Сбор и обработка материалов. Социологические исследования и наблюдения. Формирование и фиксация выводов.</p> <p>Самостоятельная работа студентов и ее место в учебном процессе. Организация, планирование и учет самостоятельной работы студентов. Способы приобретения студентами навыков самостоятельной работы.</p> <p>Работа с книгой. Техника чтения. Виды чтения: предварительное, сквозное, выборочное, повторное, аналитическое и др. Осмысление прочитанного. Пользование словарем. Виды записей при чтении. Выписки и цитаты. План, тезисы, аннотация, реферат, конспект. Методика конспектирования. Требования, предъявляемые к конспектам.</p>	<p>проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Профессиональная этика и правовая культура судебного эксперта		
5	<p>Профессиональная этика и правовая культура судебного эксперта.</p> <p>Понятие профессиональной этики сотрудников правоохранительных органов, ее значение. Нравственные принципы и нормы деятельности сотрудников правоохранительных органов.</p> <p>Нравственные требования к соблюдению профессиональной тайны и служебной конспирации.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>Нравственное значение выполнения норм служебного этикета. Уставные требования к культуре поведения сотрудников органов внутренних дел. Нормы профессиональной этики сотрудников и работников правоохранительных органов.</p> <p>Правовая культура сотрудников правоохранительных органов.</p>	<p>посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Практика использования специальных знаний в процессуальном законодательстве России		
5	<p>Практика использования специальных знаний в процессуальном законодательстве.</p> <p>Понятие специальных познаний, формы использования специальных познаний в уголовном процессе. Требования, предъявляемые к лицу, привлекаемому в качестве специалиста. Организация вызова специалиста для участия в следственных и процессуальных действиях.</p> <p>Участие специалиста в исследовании вещной обстановки мест происшествий в целях обнаружения, фиксации, изъятия материальных следов правонарушения. Участие специалиста в предварительном исследовании следов правонарушений.</p> <p>Участие в качестве специалиста в процессуальных действиях.</p> <p>Участие в качестве специалиста в оперативно-розыскных мероприятиях.</p> <p>Участие в качестве специалиста в гражданском и арбитражном судопроизводстве и производстве по делам об административных правонарушениях.</p> <p>Понятие образцов для сравнительного исследования. Виды образцов. Требования предъявляемые к образцам для сравнительного исследования – законность, несомненность происхождения, достаточность, репрезентативность.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Организация и практика технико-криминалистической деятельности в правоохранительных органах		
5	<p>Организация и практика технико-криминалистической деятельности в правоохранительных органах.</p> <p>Понятие научно-технического обеспечения технико-криминалистической деятельности как комплекса материальных средств, используемого при раскрытии и расследовании преступлений.</p> <p>Комплекты научно-технических средств для обнаружения, фиксации и изъятия следов преступлений.</p> <p>Технические средства "полевой" криминалистики. Правовые основы применения технико-криминалистических средств и методов. Субъекты и формы применения технико-криминалистических средств и методов.</p> <p>Использование оптических методов и средств в технико-криминалистической деятельности. Научно-технические средства для предварительного исследования следов преступлений.</p> <p>Тенденции развития научно-технических средств на современном этапе.</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го корп.); - лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.); - лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.); - кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.); - криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)
Организация и практика судебно-экспертной деятельности в России		
5	<p>Организация и практика судебно-экспертной деятельности в России.</p> <p>Система государственных судебно-экспертных организаций России. Государственные специализированные судебно-экспертные организации. Экспертные подразделения федеральных органов исполнительной власти, Следственного комитета РФ.</p> <p>Организация производства экспертиз в государственных судебно-экспертных организациях. Особенности организации деятельности государственных судебно-экспертных учреждений МВД, Минюста, СКР, Министерства здравоохранения и социального развития.</p> <p>Роль, задачи и функции экспертно-криминалистических</p>	<p>Учебная практика проводится в ПГНИУ в аудиторном фонде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные залы для проведения лекций; - специализированная компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (ауд. 75, 79 5-го корп.); - лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а 5-го

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>подразделений в раскрытии и расследовании преступлений.</p> <p>Содержание и правовое значение учредительных документов судебно-экспертных организаций.</p> <p>Правовые основы деятельности негосударственных экспертных учреждений. Порядок создания экспертных учреждений. Особенности правового статуса экспертов негосударственных судебно-экспертных организаций.</p> <p>Содержание и правовое значение учредительных документов негосударственных судебно-экспертных организаций.</p> <p>Понятие и виды судебных экспертиз. Основания и процессуальный порядок назначения судебной экспертизы.</p> <p>Обязательные случаи назначения судебных экспертиз.</p> <p>Подготовка экспертизы и ее назначение. Содержание постановления о назначении экспертизы.</p> <p>Процесс экспертного исследования. Его стадии. Работа эксперта на различных стадиях исследования.</p> <p>Содержание заключения эксперта. Требования, предъявляемые к заключению. Критерии его оценки.</p>	<p>корп.);</p> <p>- лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б 5-го корп.);</p> <p>- лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69 5-го корп.);</p> <p>- кабинет криминалистики (ауд. 96-а 5-го корп.);</p> <p>- криминалистический полигон (ауд. 101 5-го корп.)</p>

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

1. Сорокотягин, И. Н. Судебная экспертиза : учебник и практикум для вузов / И. Н. Сорокотягин, Д. А. Сорокотягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05399-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/449429>
2. Чашин, А. Н. Введение в специальность: юрист : учебное пособие для вузов / А. Н. Чашин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 113 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06653-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/455412>
3. Майлис, Н. П. Введение в судебную экспертизу : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 021100 «Юриспруденция» / Н. П. Майлис. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 112 с. — ISBN 5-238-00768-X. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/71191.html>

Дополнительная

1. Курс криминалистики. Том 1. Общая теория криминалистики. Криминалистическая техника. Криминалистическая тактика. Концептуальные основания: Юридический центр Пресс, 2016. Курс криминалистики. Том 1. Общая теория криминалистики. Криминалистическая техника. Криминалистическая тактика / Басалаев А. Н. — 2016. — 720, ISBN 978-5-94201-727-9 <http://www.iprbookshop.ru/77123.html>
2. Майлис, Н. П. Теория и практика судебной экспертизы в доказывании. Спецкурс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 030900.68 «Юриспруденция» / Н. П. Майлис. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 263 с. — ISBN 978-5-238-02654-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/81572>
3. Долгинов С. Д. Осмотр места происшествия. учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Юриспруденция" и специальности "Судебная экспертиза" : [в 2 ч.] Ч. 1. Организационные и тактические основы осмотра места происшествия / С. Д. Долгинов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Пермский государственный национальный исследовательский университет. — Пермь: ПГНИУ, 2016, ISBN 978-5-7944-2713-4. — 1.-Библиогр.: с. 255-256 <https://elis.psu.ru/node/388405>
4. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 119 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09443-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/442021>
5. Криминалистическая техника : учебник для вузов / К. Е. Дёмин [и др.] ; ответственный редактор К. Е. Дёмин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11776-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/457156>
6. Долгинов С. Д. Осмотр места происшествия. учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Юриспруденция" и специальности "Судебная экспертиза" : [в 2 ч.] Ч. 2. Следы на месте происшествия / С. Д. Долгинов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Пермский государственный национальный исследовательский университет. — Пермь: ПГНИУ, 2016, ISBN 978-5-7944-2783-7. — 1.-Библиогр.: с. 291-292 <https://elis.psu.ru/node/388040>

7. Криминалистика в 5 т. Том 4. Криминалистическая тактика : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова ; ответственный редактор И. М. Комаров. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08879-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/455741>

8. Михайлов В. А. Судебная экспертиза в уголовном судопроизводстве: Монография / Михайлов В. А. — Москва: Российская таможенная академия, 2013, ISBN 978-5-9590-0726-3. — 210.
<http://www.iprbookshop.ru/69801.html>

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

<https://sudrf.ru> Правосудие
<https://rospravosudie.com> РосПравосудие
<http://sudact.ru> База судебных актов
<http://www.umosudexp.ru> Образовательный ресурс
<http://www.sudexpert.ru/> Российский федеральный центр судебной экспертизы
<http://www.mvdinform.ru> Сайт МВД РФ
<http://www.pravo.eup.ru> Юридическая электронная библиотека
www.krimtex.ru Криминалистическая техника
krim-market.ru Криминалистическая техника
<http://kmtkazan.ru/node/229> Криминалистическая техника
<http://aimtech.ru/> Криминалистическая техника
<http://www.phreaking.ru> Криминалистическая техника
<http://tut.ru/CE-Forensic-Equipment> Криминалистическая техника
<http://biometric.bmstu.ru/> Криминалистическая техника
www.bnti.ru Криминалистическая техника
<http://www.tss1.ru> Криминалистическая техника
<https://www.itv.ru/deep-learning-analytics/> Криминалистическая техника
<http://www.bnti.ru/index.asp?tbl> Криминалистическая техника
<http://www.papillon.ru/rus/> Криминалистическая техника
<http://www.rastr.natm.ru/products/kriminal.htm> Криминалистическая техника
<http://www.interpolitex.ru/> Криминалистическая техника
<http://www.itv.ru/products/intellect/> Криминалистическая техника
<http://www.goal.ru/security-systems/> Криминалистическая техника
<http://www.itv.ru/products/intellect/videoanalysis/> - TV | AxxonSoft Криминалистическая техника
<https://www.kgk-global.com/ru/products> Криминалистическая техника
<http://www.t-helper.ru/catalog/kurs/> Криминалистическая техника
<http://www.edu.ru/> Криминалистическая техника

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы).

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Кодекс»;
- офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);

- приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC».

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

1. Для проведения занятий лекционного и семинарского типа по дисциплине необходима аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской. Кроме того, для проведения практических занятий необходимы:

- лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи;
- лаборатория трасологических исследований;
- лаборатория криминалистического исследования документов;
- кабинеты криминалистики;
- криминалистический полигон.

2. Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций необходима аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской. Кроме того, необходима компьютерная техника:

- персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV;
- АРМ эксперта;
- микроскопы МБС -10, подключенные к компьютерам;
- цифровой микроскоп;
- интерактивная доска «Smart board»;
- микроскоп сравнительный криминалистический МСК-8 в комплекте;
- видеоспектральный компаратор для экспертизы документов, ценных бумаг, банкнот, акцизных марок "VC30A/VC30M";
- компьютерная программа для составления субъективного портрета «Каскад»;
- компьютерная программа для проведения портретной экспертизы;
- компьютерная экспертная вспомогательная система «Следотека следов обуви».
- компьютерная экспертная вспомогательная система «Следотека следов шин».

Кроме того, необходимы технические средства обучения:

- лупа криминалистическая 3-5X;
- линейка металлическая (ГОСТ 427-75);
- штангенциркуль 0 (250 ГОСТ 166-80);
- транспортир;
- микроскопы бинокулярные (МБС-10);
- микроскопы сравнительные (МСК-1);
- цифровой фотоаппарат;
- установка «Уларус»;
- цифровой мультимедийный проектор;
- переносной экран;
- персональный компьютер класса Pentium;
- оптический сканер.

Кроме того, необходимы объекты исследования – натурные образцы замков, пломб, гипсовых слепков следов обуви, транспортных средств и других объектов трасологической экспертизы.

3. Для самостоятельной работы необходимы компьютерный класс, помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Состав оборудования указанных помещений определен в Паспортах компьютерного класса и помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивающими доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационным технологиям.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия:

- на кафедре уголовного процесса и криминалистики Пермского государственного национального исследовательского университета (аудиторный фонд – специализированные залы для проведения лекций (ауд. 20); специализированные компьютерные классы, оборудованные посадочными местами

(ауд. 75, 79); лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи (ауд. 91-а); лаборатория трасологических исследований (ауд. 91-б); лаборатория криминалистического исследования документов (ауд. 69); кабинеты криминалистики (ауд. 96-а); криминалистический полигон (ауд. 101);
- в структурных подразделениях юридической клиники юридического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета;
- в организациях и учреждениях по профилю подготовки «Юрист в сфере уголовного судопроизводства».

Их цель – расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы, приобрести практические навыки и умения, которые позволят магистранту в совершенстве овладеть общекультурными и профессиональными компетенциями для осуществления профессиональной юридической деятельности в сфере уголовного судопроизводства.

Обучающемуся важно помнить, что практические аудиторные занятия эффективно помогают овладеть программным материалом, потому что при их проведении имеет место прямой визуальный и эмоциональный контакт обучающегося с преподавателем и представителями правоохранительных органов, обеспечивающий более полную реализацию профессиональной компоненты обучения.

При проведении занятий студенты обязаны выполнять общие требования по изучению данной дисциплины: посещать практические занятия с целью изучения теоретического материала, в котором дается системный анализ действующего законодательства Российской Федерации по рассматриваемым темам, исследуются материалы правоприменительной деятельности и статистические данные.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных и практических занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента.

При проведении занятий преподаватель помимо промежуточного (итогового) контроля использует разнообразные формы текущего контроля за самостоятельной работой студентов: тестирование, написание рефератов, выполнение письменных работ. Изучение дисциплины предполагает вынесение некоторых вопросов на самостоятельное изучение с последующей проверкой полученных знаний на практических занятиях. К итоговому зачету допускаются студенты, имеющие положительные оценки по всем темам курса. В случае пропуска занятий или неудовлетворительной оценки студент отчитывается о проделанной работе по соответствующей теме перед преподавателем в индивидуальном порядке в часы консультации преподавателя

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.1

способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1 способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований	ЗНАТЬ нормативно-правовые основы правоохранительной, правоприменительной и экспертной деятельности. УМЕТЬ применять специальные знания, технико-криминалистические средства в практической деятельности; выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета. ВЛАДЕТЬ навыками применения информационных технологий, справочно-правовых систем в профессиональной деятельности; использования справочно-вспомогательные информационные систем поддержки судебно-экспертной деятельности	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> ЗНАЕТ поверхностно нормативно-правовые основы правоохранительной, правоприменительной и экспертной деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ. УМЕЕТ в единичных практических ситуациях профессионально применять специальные знания, технико-криминалистические средства в практической деятельности; выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета. НЕ ВЛАДЕЕТ многими навыками применения информационных технологий, справочно-правовых систем в профессиональной деятельности; использования справочно-вспомогательные информационные систем поддержки судебно-экспертной деятельности.
		<p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> ЗНАЕТ отдельные системно нормативно-правовые основы правоохранительной, правоприменительной и экспертной деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ. УМЕЕТ в некоторых практических ситуациях профессионально применять специальные знания, технико-криминалистические средства в практической деятельности; выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и

		<p>Удовлетворительно</p> <p>служебного этикета.</p> <p>ВЛАДЕЕТ частично навыками применения информационных технологий, справочно-правовых систем в профессиональной деятельности; использования справочно-вспомогательные информационные систем поддержки судебно-экспертной деятельности.</p>
		<p>Хорошо</p> <p>ЗНАЕТ многие системно нормативно-правовые основы правоохранительной, правоприменительной и экспертной деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ.</p> <p>УМЕЕТ в основном применять специальные знания, технико-криминалистические средства в практической деятельности; выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета.</p> <p>ВЛАДЕЕТ достаточными навыками применения информационных технологий, справочно-правовых систем в профессиональной деятельности; использования справочно-вспомогательные информационные систем поддержки судебно-экспертной деятельности.</p>
		<p>Отлично</p> <p>ЗНАЕТ системно нормативно-правовые основы правоохранительной, правоприменительной и экспертной деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ.</p> <p>УМЕЕТ профессионально применять специальные знания, технико-криминалистические средства в практической деятельности; выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета.</p> <p>ВЛАДЕЕТ многими навыками применения информационных технологий, справочно-</p>

		<p>Отлично</p> <p>правовых систем в профессиональной деятельности; использования справочно-вспомогательные информационные систем поддержки судебно-экспертной деятельности.</p>
--	--	--

ПК.13

способность составлять планы и отчеты по утвержденным формам

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.13</p> <p>способность составлять планы и отчеты по утвержденным формам</p>	<p>ЗНАТЬ виды планов и отчетов по утвержденным формам; требования, предъявляемые к их составлению; последовательность их заполнения.</p> <p>УМЕТЬ применять специальные знания по подготовке и оформлению планов и отчетов по утвержденным формам.</p> <p>ВЛАДЕТЬ навыками подготовки, составления и согласования утверждения планов и отчетов по утвержденным формам</p>	<p>Неудовлетворительно</p> <p>ЗНАЕТ поверхностно виды планов и отчетов по утвержденным формам; основные требования, предъявляемые к их составлению; последовательность их заполнения.</p> <p>УМЕЕТ применять фрагментарно специальные знания по подготовке и оформлению планов и отчетов по утвержденным формам.</p> <p>ВЛАДЕЕТ условно отдельными навыками подготовки, составления и согласования утверждения планов и отчетов по утвержденным формам.</p> <p>Удовлетворительно</p> <p>ЗНАЕТ отдельные виды планов и отчетов по утвержденным формам; некоторые требования, предъявляемые к их составлению; нарушает последовательность их заполнения.</p> <p>УМЕЕТ применять отрывочные специальные знания по подготовке и оформлению планов и отчетов по утвержденным формам.</p> <p>ВЛАДЕЕТ единичными навыками подготовки, составления и согласования утверждения планов и отчетов по утвержденным формам.</p> <p>Хорошо</p> <p>ЗНАЕТ некоторые виды планов и отчетов по утвержденным формам; основные требования, предъявляемые к их составлению; последовательность их заполнения.</p>

		<p>Хорошо</p> <p>УМЕЕТ применять основные специальные знания по подготовке и оформлению планов и отчетов по утвержденным формам. ВЛАДЕЕТ основными навыками подготовки, составления и согласования утверждения планов и отчетов по утвержденным формам.</p> <p>Отлично</p> <p>ЗНАЕТ большинство видов планов и отчетов по утвержденным формам; многие требования, предъявляемые к их составлению; правильную последовательность их заполнения. УМЕЕТ профессионально применять специальные знания по подготовке и оформлению планов и отчетов по утвержденным формам. ВЛАДЕЕТ многими навыками подготовки, составления и согласования утверждения планов и отчетов по утвержденным формам.</p>
--	--	--

ПК.7

способность участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.7 способность участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях	ЗНАТЬ уголовно-процессуальные и иные законодательные требования производства процессуальных действий, применения технических средств. УМЕТЬ: обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства; осуществлять закрепление доказательственной информации; применять криминалистическую и специальную технику; фиксировать ход и результаты следственных действий; составлять протоколы следственных и иных процессуальных действий;	<p>Неудовлетворительно</p> <p>ЗНАЕТ поверхностно уголовно-процессуальные и иные законодательные требования производства процессуальных действий, применения технических средств .в соответствии с действующим УПК РФ.</p> <p>НЕ УМЕЕТ в практических ситуациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства; - осуществлять закрепление доказательственной информации; - применять криминалистическую и специальную технику; - фиксировать ход и результаты следственных действий; - составлять протоколы следственных и иных процессуальных действий; - составлять схематические и масштабные планы, планы местности и помещений,

	<p>составлять схематические и масштабные планы, планы местности и помещений, схемы, чертежи, графики; формировать криминалистические учеты; внедрять в следственную практику новые технико-криминалистические средства и средства программного обеспечения предварительного расследования, иные средства и методы криминалистики, использовать положительный опыт.</p> <p>ВЛАДЕТЬ навыками: принятия решения и совершения юридических действия в строгом соответствии с законом; проведения всех видов следственных осмотров; использования специальных знаний в расследовании преступлений; подготовки материалов для назначения судебной экспертизы; назначения судебной экспертизы и формулирования вопросов эксперту; использования средств технического оснащения и автоматизации в работе с информацией</p>	<p>Неудовлетворительно</p> <p>схемы, чертежи, графики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать криминалистические учеты; - внедрять в следственную практику новые технико-криминалистические средства и средства программного обеспечения предварительного расследования, иные средства и методы криминалистики, использовать положительный опыт. <p>НЕ ВЛАДЕЕТ навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решения и совершения юридических действия в строгом соответствии с законом; - проведения всех видов следственных осмотров; - использования специальных знаний в расследовании преступлений; - подготовки материалов для назначения судебной экспертизы; - назначения судебной экспертизы и формулирования вопросов эксперту; - использования средств технического оснащения и автоматизации в работе с информацией. <p>Удовлетворительно</p> <p>ЗНАЕТ отдельные уголовно-процессуальные и иные законодательные требования производства процессуальных действий, применения технических средств .в соответствии с действующим УПК РФ.</p> <p>УМЕЕТ в некоторых практических ситуациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства; - осуществлять закрепление доказательственной информации; - применять криминалистическую и специальную технику; - фиксировать ход и результаты следственных действий; - составлять протоколы следственных и иных процессуальных действий; - составлять схематические и масштабные планы, планы местности и помещений, схемы, чертежи, графики; - формировать криминалистические учеты; - внедрять в следственную практику новые
--	--	--

		<p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>техничко-криминалистические средства и средства программного обеспечения предварительного расследования, иные средства и методы криминалистики, использовать положительный опыт. ВЛАДЕЕТ отдельными навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решения и совершения юридических действия в строгом соответствии с законом; - проведения всех видов следственных осмотров; - использования специальных знаний в расследовании преступлений; - подготовки материалов для назначения судебной экспертизы; - назначения судебной экспертизы и формулирования вопросов эксперту; - использования средств технического оснащения и автоматизации в работе с информацией. <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>ЗНАЕТ определенные уголовно-процессуальные и иные законодательные требования производства процессуальных действий, применения технических средств .в соответствии с действующим УПК РФ. УМЕЕТ во многих практических ситуациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства; - осуществлять закрепление доказательственной информации; - применять криминалистическую и специальную технику; - фиксировать ход и результаты следственных действий; - составлять протоколы следственных и иных процессуальных действий; - составлять схематические и масштабные планы, планы местности и помещений, схемы, чертежи, графики; - формировать криминалистические учеты; - внедрять в следственную практику новые технико-криминалистические средства и средства программного обеспечения предварительного расследования, иные средства и методы криминалистики,
--	--	--

		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>использовать положительный опыт. ВЛАДЕЕТ основными навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решения и совершения юридических действия в строгом соответствии с законом; - проведения всех видов следственных осмотров; - использования специальных знаний в расследовании преступлений; - подготовки материалов для назначения судебной экспертизы; - назначения судебной экспертизы и формулирования вопросов эксперту; - использования средств технического оснащения и автоматизации в работе с информацией. <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>ЗНАЕТ уголовно-процессуальные и иные законодательные требования производства процессуальных действий, применения технических средств в соответствии с действующим УПК РФ.</p> <p>УМЕЕТ во всех практических ситуациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства; - осуществлять закрепление доказательственной информации; - применять криминалистическую и специальную технику; - фиксировать ход и результаты следственных действий; - составлять протоколы следственных и иных процессуальных действий; - составлять схематические и масштабные планы, планы местности и помещений, схемы, чертежи, графики; - формировать криминалистические учеты; - внедрять в следственную практику новые технико-криминалистические средства и средства программного обеспечения предварительного расследования, иные средства и методы криминалистики, использовать положительный опыт. <p>ВЛАДЕЕТ в совершенстве навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решения и совершения юридических действия в строгом
--	--	--

		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>соответствии с законом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения всех видов следственных осмотров; - использования специальных знаний в расследовании преступлений; - подготовки материалов для назначения судебной экспертизы; - назначения судебной экспертизы и формулирования вопросов эксперту; - использования средств технического оснащения и автоматизации в работе с информацией.
--	--	--

ПСК.1.3

Способен применять аппаратно-программные комплексы, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения задач технико-криминалистической и экспертной деятельности

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПСК.1.3 Способен применять аппаратно-программные комплексы, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения задач технико-криминалистической и экспертной деятельности</p>	<p>ЗНАТЬ основные правовые требования, общие технические характеристики и производственные особенности применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения соответствующих задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>УМЕТЬ своевременно определить практическую необходимость и значимость применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>ВЛАДЕТЬ многими навыками применения аппаратно-программных комплексов,</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>ЗНАЕТ поверхностно правовые требования, общие технические характеристики и производственные особенности применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения соответствующих задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>НЕ УМЕЕТ своевременно определить практическую необходимость и значимость применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>ВЛАДЕЕТ условно навыками применения аппаратно-программных комплексов, установления их функций и конкретных возможностей аппаратно-программного обеспечения в процессе решения конкретных задач технико-криминалистической и экспертной деятельности в практических ситуациях.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p>

	<p>установления их функций и конкретных возможностей аппаратно-программного обеспечения в процессе решения конкретных задач технико-криминалистической и экспертной деятельности в практических ситуациях</p>	<p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>ЗНАЕТ поверхностно правовые требования, общие технические характеристики и производственные особенности применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения соответствующих задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>УМЕЕТ в отдельных случаях определить практическую необходимость и значимость применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>ВЛАДЕЕТ единичными навыками применения аппаратно-программных комплексов, установления их функций и конкретных возможностей аппаратно-программного обеспечения в процессе решения конкретных задач технико-криминалистической и экспертной деятельности в практических ситуациях.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>ЗНАЕТ определенные правовые требования, общие технические характеристики и производственные особенности применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения соответствующих задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>УМЕЕТ в некоторых практических ситуациях своевременно определить практическую необходимость и значимость применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>ВЛАДЕЕТ отдельными навыками применения аппаратно-программных комплексов, установления их функций и</p>
--	---	--

		<p>Хорошо</p> <p>конкретных возможностей аппаратно-программного обеспечения в процессе решения конкретных задач технико-криминалистической и экспертной деятельности в практических ситуациях.</p> <p>Отлично</p> <p>ЗНАЕТ основные правовые требования, общие технические характеристики и производственные особенности применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения соответствующих задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>УМЕЕТ своевременно определить практическую необходимость и значимость применения аппаратно-программных комплексов, их функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения в процессе решения задач технико-криминалистической и экспертной деятельности.</p> <p>ВЛАДЕЕТ многими навыками применения аппаратно-программных комплексов, установления их функций и конкретных возможностей аппаратно-программного обеспечения в процессе решения конкретных задач технико-криминалистической и экспертной деятельности в практических ситуациях.</p>
--	--	--

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая