

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Юридический факультет



Декан юридического факультета  
Г.Н. Комкова  
2021 г.

**Рабочая программа дисциплины**

Ознакомительная практика

**Специальность**

40.05.03 Судебная экспертиза

**Специализация**

Экспертизы веществ, материалов и изделий

**Форма обучения**

очная

**Квалификация (степень) выпускника**

судебный эксперт

Саратов,  
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Полунин С.А.		06.09.21
Председатель НМК	Тогужаева Е.Н.		06.09.21
Заведующий кафедрой	Полунин С.А.		06.09.21
Специалист Учебного управления			

## **1. Цели учебной практики**

Целями ознакомительной практики являются ознакомление студентов с практической деятельностью экспертно-криминалистических подразделений, закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических умений и навыков производства всех видов криминалистических экспертиз, а также проведения осмотров мест происшествия и других следственных действий в качестве специалиста – эксперта-криминалиста.

Задачами ознакомительной практики являются конкретизация и углубление профессиональных знаний; изучение нормативных и иных документов; сбор, анализ и систематизация нормативно-правовых актов, материалов экспертной деятельности, статистических данных и других материалов, содержащих основу профессиональной деятельности судебного эксперта; применение в профессиональной деятельности полученных знаний по общепрофессиональным дисциплинам.

## **2. Тип (форма) учебной практики и способ ее проведения**

Рабочим учебным планом предусматривается следующий тип учебной практики: ознакомительная.

Способ проведения ознакомительной практики: стационарный.

## **3. Место учебной практики в структуре ООП**

«Ознакомительная практика» Б2.О.01(У) входит в обязательную часть Блока 2. «Практика» учебного плана ООП.

Ознакомительная практика находится в тесной взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на основе знаний, полученных в результате освоения следующих дисциплин: «Уголовный процесс», «Криминалистика», «Методы и средства экспертных исследований», «Теория судебной экспертизы», «Правовые основы экспертной деятельности», «Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий», «Метрология и поверочные схемы», «Технико-криминалистическая экспертиза документов», «Трасология и трасологическая экспертиза» «Судебная экспертиза металлов, сплавов и изделий из них», а также иных специальных экспертных дисциплин.

«Входными» знаниями, умениями и готовностями обучающегося, приобретенными в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимыми при освоении практики, являются теоретические знания о задачах, предмете, объектах и методах судебной экспертизы, системе и структуре судебно-экспертных учреждений, правовых и организационных основах судебно-экспертной деятельности.

#### 4. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
<p><b>ОПК-5</b> Способен применять нормы материального и процессуального права в точном соответствии с правовыми принципами и действующими нормативными правовыми актами с учетом специфики отдельных отраслей права</p>	<p><b>ОПК-5.1.</b> Имеет базовые представления о правовых принципах, механизме реализации норм материального и процессуального права, используемых в профессиональной деятельности.</p> <p><b>ОПК-5.2.</b> Правильно применяет нормативные правовые акты, реализует нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, принимает решения и совершает юридические действия в точном соответствии с законом с учетом специфики отдельных отраслей права.</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p> <p><b>Умения:</b> применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований; собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий; грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных</p>

		<p>исследований веществ, материалов и изделий; документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей; взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</li><li>• производства исследований по</li></ul>
--	--	--

		<p>заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li> <li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</li> </ul>
<p><b>ОПК-6.</b> Способен использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий</p>	<p><b>ОПК-6.1</b>Использует современные методики расследования отдельных видов преступлений, тактические приемы, применяемые при производстве следственных действий;</p> <p><b>ОПК-6.2</b> Применяет при производстве следственных, а также иных процессуальных и непроцессуальных действий технико-криминалистические</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ,</p>

	<p>методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования следов и иных материальных объектов – вещественных доказательств;</p>	<p>материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p> <p><b>Умения:</b>  применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований;  собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий;  грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий;  документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей;  взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвигению</p>
--	---	--

		<p>следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</li><li>• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</li><li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li><li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам</li></ul>
--	--	--

		<p>работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</p>
<p><b>ОПК-7.</b> Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований</p>	<p><b>ОПК-7.1</b> Имеет представление о современных методиках экспертных исследований, процессуальных требованиях, предъявляемых к заключению эксперта <b>ОПК-7.2</b> Организует в соответствии с процессуальными требованиями и осуществляет предварительные и экспертное исследование вещественных доказательств</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы; <b>Умения:</b> применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований; собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при</p>



		<p>проведении следственных действий; грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий; документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей; взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов</li></ul>
--	--	---

		<p>документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</li> <li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li> <li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</li> </ul>
<p><b>ОПК-8.</b> Способен консультировать субъекты правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также в части возможностей применения методов и средств</p>	<p><b>ОПК-8.</b>Имеет представление о системе государственных судебно-экспертных учреждений, современной классификации судебных экспертиз и особенностях предметов их</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ</p>

<p>судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений</p>	<p>исследований.  <b>ОПК-8.2</b> Осуществляет консультации субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности по правовым и организационным вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также в части возможностей применения современных методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений</p>	<p>судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;  <b>Умения:</b>  применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований;  собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий;  грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий;  документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей;  взаимодействовать с</p>
--	---	--

		<p>сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</li><li>• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</li><li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li><li>• консультирования сотрудников</li></ul>
--	--	---

		<p>правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</p>
<p><b>ПК-1</b> Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований</p>	<p><b>ПК-1.1</b> Имеет представления о теоретических, методических, процессуальных и организационных основах судебной экспертизы, основных положениях криминалистики</p> <p><b>ПК-1.2</b> Организует в соответствии с процессуальными требованиями и осуществляет предварительное и экспертное исследование различных материальных объектов</p> <p><b>ПК-1.3</b> Оформляет результаты экспертного исследования в соответствии с процессуальными требованиями и криминалистическими рекомендациями</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p> <p><b>Умения:</b> применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований;</p>

		<p>собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий; грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий; документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей; взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и</li></ul>
--	--	---

		<p>изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</li> <li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li> <li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</li> </ul>
<b>ПК-2</b>	<b>ПК-2.1</b>	<b>Знания:</b>

<p>Способен применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности</p>	<p>Имеет представление о современных методиках экспертного исследования различных материальных объектов</p> <p><b>ПК-2.2</b> Осуществляет выбор конкретной методики в зависимости от объекта исследования, его свойств и характеристик</p> <p><b>ПК-2.3</b> Применяет необходимые методики в процессе предварительных и экспертных исследований</p>	<p>общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p> <p><b>Умения:</b> применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований; собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий; грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий; документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов</p>
---	---	--



		<p>следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</li><li>• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</li><li>• участия в организации и ведении экспертно-</li></ul>
--	--	--

		<p>криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</li> </ul>
<p><b>ПК-3</b> Способен использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств</p>	<p><b>ПК-3.1</b> Имеет базовые представления о естественнонаучных методах, их возможностях в целях предварительного исследования вещественных доказательств</p> <p><b>ПК-3.2</b> Использует естественнонаучные методы и средства для обнаружения, фиксации, изъятия объектов и их предварительного исследования</p> <p><b>ПК-3.3</b> Интерпретирует результаты применения естественнонаучных методов для решения задач предварительного исследования</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p>

	<p>вещественных доказательств</p>	<p><b>Умения:</b>  применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований;  собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий;  грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий;  документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей;  взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b>  навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• научного мышления,</li> </ul>
--	-----------------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</li><li>• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</li><li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li><li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических</li></ul>
--	--	---

		средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения
<p><b>ПК-4</b> Способен применять технические средства с целью обнаружения, фиксации, изъятия материальных объектов - вещественных доказательств, а также их исследования в процессе производства судебных экспертиз</p>	<p><b>ПК-4.1</b> Имеет базовые представления об особенностях обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования различных видов материальных следов и объектов в ходе следственных действий</p> <p><b>ПК-4.2</b> Использует криминалистические и иные научно-технические методы и средства обнаружения, фиксации, изъятия и сохранения следов и иных материальных объектов,</p> <p><b>ПК-4.3</b> Применяет криминалистические и иные научно-технические методы и средства при производстве судебных экспертиз.</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p> <p><b>Умения:</b> применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований; собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий; грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий;</p>

		<p>документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей; взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</li><li>• производства исследований по заданиям правоохранительных</li></ul>
--	--	--

		<p>органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li> <li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</li> </ul>
<p><b>ПК-5</b> Способен толковать нормы уголовного и уголовно-процессуального права, использовать их в процессе производства судебных экспертиз</p>	<p><b>ПК-5.1</b> Имеет представление об основных принципах и положениях уголовного и уголовно-процессуального права</p> <p><b>ПК-5.2</b> Толкует нормы уголовного и уголовно-процессуального права</p> <p><b>ПК-5.3</b> Использует нормы уголовного и уголовно-процессуального права в процессе назначения и производства судебных экспертиз</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-</p>

		<p>криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p> <p><b>Умения:</b></p> <p>применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований;</p> <p>собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий;</p> <p>грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий;</p> <p>документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей;</p> <p>взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при</p>
--	--	--



		<p>назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b></p> <p>навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</li><li>• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</li><li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li><li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест</li></ul>
--	--	---

		<p>происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иными возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</p>
<p><b>ПК-6</b> Способен оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам получения образцов для сравнительного исследования, а также назначения и производства судебных экспертиз</p>	<p><b>ПК-6.1</b> Имеет представление о процессуальных, организационных и тактических основах получения образцов для сравнительного исследования, а также назначения и производстве судебных экспертиз</p> <p><b>ПК-6.2</b> Оказывает методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам получения образцов для сравнительного исследования.</p> <p><b>ПК-6.3</b> Оказывает методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз.</p>	<p><b>Знания:</b> общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ судебной экспертизы, основных понятий, естественнонаучных методов, методических и методологических основ криминалистического исследования веществ, материалов и изделий из них, технико-криминалистической экспертизы документов, криминалистической экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p> <p><b>Умения:</b> применять изученные и освоенные естественнонаучные методы при проведении экспертиз и исследований; собирать (обнаруживать, фиксировать и изымать) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий;</p>

		<p>грамотно применять технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий; документально оформлять проделанную работу: составлять справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей; взаимодействовать с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p><b>Владение:</b> навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научного мышления,</li><li>• использования приемов логического построения рассуждений,</li><li>• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по уголовным, гражданским</li></ul>
--	--	--

		<p>делам и делам об административных правонарушениях,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</li> <li>• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,</li> <li>• консультирования сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз, а также иным возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения</li> </ul>
--	--	---

### 5. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительной практики) составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая	Формы текущего контроля
----------	--------------------------	--	-------------------------------

		самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	
		В соответствии с пунктами 1-10 включая самостоятельную работу студентов	
1.	Ознакомиться с порядком ведения документации в ЭКП, порядком учета входящей и исходящей документации, вещественных доказательств.	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики;</li> <li>- требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе;</li> <li>- осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий.</li> </ul>
2.	Ознакомиться с порядком взаимодействия сотрудников ЭКП с другими службами ОВД.	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики;</li> <li>- требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе;</li> <li>- осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий.</li> </ul>
3.	Ознакомиться с лабораториями, входящими в ЭКП, возможностями и кругом решаемых ими задач.	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики;</li> <li>- требовать от практикантов представления отчетов</li> </ul>

			<p>о проделанной работе;</p> <p>– осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий.</p>
4.	Изучить функциональные обязанности сотрудников ЭКП	10	<p>контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики;</p> <p>- требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе;</p> <p>– осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий.</p>
5.	<p>Изучить структуру, возможности и задачи, решаемые в экспертно-криминалистическом подразделении.</p> <p>Ознакомиться с передовым опытом работы экспертно-криминалистических подразделений и новыми научно-техническими разработками, используемыми в их деятельности;</p>	20	<p>контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики;</p> <p>- требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе;</p> <p>– осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий</p>
6.	изучить и практически освоить положения нормативных документов, регламентирующих работу экспертно-криминалистических подразделений органов внутренних дел;	26	<p>контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики;</p> <p>- требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе;</p> <p>– осуществлять разбор</p>

			действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий
7.	Принять участие в оперативно-розыскных мероприятиях и иных следственных действиях, проводимых службами органа внутренних дел.	30	контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики; - требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе; – осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий.
8.	Изучить порядок и правила ведения криминалистических учетов, картотек и коллекций, имеющихся в ЭКП.	30	контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики; - требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе; – осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий
9.	Изучить порядок оформления процессуальных и иных документов (заключений эксперта, фототаблиц, справок об исследовании, сопроводительных документов и др.).	30	контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики; - требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе; – осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях,

			связанных самостоятельным выполнением заданий
10.	Принять участие в выполнении различных видов криминалистических экспертиз под руководством эксперта-наставника.	40	- проверить участие в производстве экспертиз и оформленных заключений эксперта – написать в рабочих тетрадях практикантов отзывы о прохождении практики.

### **Формы проведения учебной практики**

**Ознакомительная практика** проводится в лабораториях кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебных экспертиз в форме самостоятельной работы студента, включая выполнение им временных разовых и постоянных заданий по поручениям групповых руководителей практики и специалистов от организации в соответствии Программой по практике, а также в форме стажировки студентов в экспертно-криминалистических подразделениях различных ведомств.

Она позволяет получить представление о деятельности экспертно-криминалистического подразделения, методике проведения криминалистических экспертиз и исследований, способствует формированию у обучающихся навыков взаимодействия ЭКП с оперативными и следственными подразделениями органов внутренних дел.

### **Место и время проведения ознакомительной практики**

Проведение ознакомительной практики предусмотрено в лабораториях кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебных экспертиз, а также экспертно-криминалистических подразделениях различных ведомств:

- ЭКЦ ГУ МВД по Саратовской области:
- ЭКЦ Приволжского ЛУ МВД России:
- ФБУ МЮ РФ «Саратовская лаборатория судебной экспертизы»:
- ООО «Независимый экспертный центр»:
- ООО «Лаборатория Судебной экспертизы».

Практика проводится во 2 семестре 3 курса. Продолжительность ознакомительной практики – три недели.

### **Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)**

По результатам прохождения практики студент предоставляет руководителю практики от СГУ (не позднее пяти календарных дней после окончания практики) на основании дневника и других материалов отчет по практике. Отчет по своему содержанию носит не информационный, а оценочно-аналитический характер проведенных работ, которые фиксируются



в дневнике.

В отчете должны быть отражены:

- сведения о работе и ее сроках;
- содержание и характер работы;
- степень выполнения программы;
- выводы о том, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению теоретических знаний, приобретению практических навыков.

Объем отчета должен составлять 2 -3 страниц (шрифт - TimesNewRoman, 14 размер, 1,5 интервал) и быть подписан студентом.

К отчету прилагаются титульный лист (Приложение Б), дневник (Приложение В), справка (отзыв) о результатах прохождения практики (Приложение Г), подписанные руководителем практики от организации и заверенные печатью организации, а также необходимые документы в виде приложений.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета с оценкой. Промежуточная аттестация по практике складывается из содержания отчета о практике, справки (отзыва) о результатах прохождения практики, а также публичной защиты материалов практики. Защита проходит не позднее десяти дней с момента завершения практики.

Результат промежуточной аттестации вносится в ведомость и в зачетную книжку студента.

## **6. Образовательные технологии, используемые на учебной практике**

Ознакомительная практика призвана способствовать формированию у студентов высокого профессионального уровня и компетенций, обеспечивающих квалифицированное проведение экспертных исследований современных объектов различных видов криминалистических экспертиз. Обучение студентов в процессе ознакомительной практики проводится в активной и интерактивной форме:

- Участие в производстве различных видов экспертиз, под руководством эксперта-наставника;
- разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий;
- разбор конкретных экспертных ситуаций;
- разбор и оценки правильности выявленной студентом совокупности признаков объектов экспертизы и формирования выводов эксперта на основе оценки этой совокупности.

Особое внимание надлежит уделять использованию современных достижений науки и передового опыта судебно-экспертных учреждений различных силовых ведомств. С этой целью в рамках экспертной практики предусмотрены встречи с ведущими экспертами практических органов

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин. Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 20% аудиторных занятий.

В случае наличия среди обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются следующие адаптивные образовательные технологии:

- предоставление инвалидам по зрению или слабовидящим возможностей использовать крупноформатные наглядные материалы и аудиофайлы;

- обязательное звуковое сопровождение демонстрационного или иллюстративного материала для лиц с ограниченными возможностями по слуху;

- создание условий для организации коллективных занятий в студенческих группах, где инвалидам и лицам с ограниченными возможностями по здоровью оказывалась бы помощь для получения информации;

- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

«При реализации дисциплины с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в системе дистанционного образования Ipsilon обучение проводится по электронному образовательному курсу Анофрикова Н.С. Электронная информационно-образовательная среда СГУ и ее возможности для организации обучения [Электронный ресурс]: Электронный образовательный курс для системы дистанционного образования Ipsilon, 2014. - <http://oec.sgu.ru/> , ID 711, разработанному в соответствии с П 1.58.01–2014 «Положение об электронных образовательных курсах для системы дистанционного образования Ipsilon». Распределение баллов и порядок их начисления по каждому виду учебной деятельности обучающихся определяется рабочей программой электронного образовательного курса

При проведении промежуточной аттестации у студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья используются адаптированные для них фонды оценочных средств. Форма проведения экзамена (зачета) для студентов-инвалидов определяется с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в виде тестирования и т.п.). В случае необходимости экзамен (зачет) для студентов-инвалидов может проводиться индивидуально, с выездом преподавателя на дом, и ли с помощью технологий, применяемых при дистанционном и электронном обучении.

## **7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике**

Рабочей программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа студентов.

Студент должен:

- 1. Составить план прохождения ознакомительной практики.
- 2. *Ознакомиться:*
  - с характеристикой обслуживаемой территории, оперативной обстановкой, структурой горрайоргана и экспертно–криминалистического подразделения;
  - с положением об экспертно–криминалистическом подразделении, функциональными обязанностями должностных лиц ЭКП;
  - с практикой взаимодействия экспертов–криминалистов со следственным подразделением, оперативными и другими службами органами внутренних дел;
  - с материалами экспертиз, выполненных в ЭКП по месту стажировки.
- 3. *Изучить:*
  - требования нормативных документов, регламентирующих работу экспертно–криминалистических подразделений;
  - систему планирования рабочего времени, специализацию экспертов, порядок распределения нагрузки, контроля исполнения;
  - правила пользования и ведения служебных документов;
  - порядок ведения и использования криминалистических учетов;
  - организацию рабочих мест экспертов, применяемую в ЭКП криминалистическую и вычислительную технику.
- 4. *Принять участие:*
  - в осмотре мест происшествия, оказывать помощь эксперту-криминалисту в фотосъемке, обнаружении, фиксации и изъятии следов и других объектов, изготовлении фототаблиц. Вторые экземпляры фототаблиц прилагаются к отчету о прохождении практики. Указать в отчете вид совершенного преступления, какие вещественные доказательства были изъяты, краткую фабулу преступления.
  - под руководством эксперта-наставника в выполнении экспертиз. Указать в отчете степень личного участия.
- 5. *Подготовить отчет о результатах ознакомительной практики.*

## 8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

**Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого

6	0	0	0	40	0	30	0	100
Ито г	0	0	0	40	0	30	30	100

## Программа оценивания учебной деятельности студента

### 6 семестр

#### Лекции

Не предусмотрены

#### Лабораторные занятия

Не предусмотрены

#### Практические занятия

Не предусмотрены

#### Самостоятельная работа

Оценивается самостоятельная работа обучающегося - от 0 до 40 баллов.

#### Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

#### Другие виды учебной деятельности

Оценивается качество выполнения практических заданий руководителя практики - от 0 до 30 баллов.

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме зачета.

При определении баллов используется следующая шкала:

**21-30 баллов** – ответ на «отлично»

**11-20 баллов** – ответ на «хорошо»

**6-10 баллов** – ответ на «удовлетворительно»

**0-5 баллов** – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 4 семестр по дисциплине «Ознакомительная практика» составляет 100 баллов.

**Таблица 2. Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Ознакомительная практика» в оценку (зачет (при дифференцированной оценке))**

86-100 баллов	«отлично» / зачтено
76-85 баллов	«хорошо» / зачтено
61-75 баллов	«удовлетворительно» / зачтено
0-60 баллов	«не удовлетворительно» / не зачтено

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики**

### **литература**

1. Гадельшин Р.И., Кузнецов В.К. Криминалистика (для бакалавров и специалистов) [Текст] / Гадельшин Р.И., Кузнецов В.К. - Москва : КноРус, 2016. - 220 с. - ISBN 978-5-406-04147-5 : Б. ц. (ЭБС "BOOK.ru").

2. Криминалистика [Текст] : Учебник. - 4, перераб. и доп. - Москва : Юридическое издательство Норма ; Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. - 752 с. - ISBN 978-5-91768-114-6 : Б. ц. (ЭБС "ИНФРА-М").

3. Криминалистика [Текст] : учебник / под ред. Е. П. Ищенко. - Москва : Проспект, 2015. - 501, [11] с. : ил. - 12 экз. - ISBN 978-5-392-17419-5

4. Теоретические и прикладные аспекты использования специальных знаний в уголовном и гражданском судопроизводстве. Выпуск 1 / Аверьянова Т. В. - 2013. - 263 с. - ISBN 978-5-93916-373-6 : Б. ц. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. УДК67.5ББК 343.

5. Майлис Н. П. Теория и практика судебной экспертизы в доказывании. Спецкурс [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 030900.68 «Юриспруденция» / Майлис Н. П. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 263 с. - ISBN 978-5-238-02654-1 : Б. ц. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. УДК340.69 ББК 67.53я73.

6. Соклакова Н.А., Хрусталева В.Н. Криминалистическое исследование материалов документов. Учебное пособие. – 2 изд. – СПб.: Питер, 2000.

7. Майлис, Н. П. Введение в судебную экспертизу [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по

специальности 021100 «Юриспруденция» /Майлис Н. П. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 112 с. - ISBN 5-238-00768-X : Б. ц. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.УДК343.148ББК 67.5.

8. Хрусталеv В.Н. Теория судебной экспертизы : Учебное пособие / Хрусталеv В.Н. - Москва :КноРус, 2021. - 241 с. - URL: <https://www.book.ru/book/938394>. - Internetaccess. - ISBN 978-5-406-07897-6 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. Режим доступа: book.ru

### **нормативные акты**

Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.). М 2009 г.

25. Ст. 2954.

Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 N 138-ФЗ // СЗ РФ. 2002. N 46. Ст. 5432.

Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 N 174-ФЗ // СЗ РФ. 2001. N 52 (1 ч.). Ст. 4921.

Арбитражный процессуальный кодекс РФ от 24 июля 2002 г. N 95-ФЗ // СЗ РФ. 2002. N 30 Ст. 3012.

Федеральный конституционный закон от 31.12.1996 N 1-ФКЗ "О судебной системе Российской Федерации" // СЗ РФ. 1997. N 1. Ст. 1.

Федеральный закон от от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ (ред. от 29.07.2017) О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации (ред. от 26.07.2019) // Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»

### **программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

- пакет «Microsoftoffice»,
- СПС «Консультант плюс»,
- официальный сайт Верховного Суда РФ - [www.supcourt.ru](http://www.supcourt.ru);
- Российская Государственная библиотека - [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru);
- Юридическая научная библиотека - [www.lawlibrary.ru](http://www.lawlibrary.ru);
- Федеральный правовой портал Юридическая Россия - <http://law.edu.ru/>.
- Система дистанционного обучения Ipsilon Uni
- ЭБС : издательства «Лань», «IPRBooks», «ibooks.ru», «BOOK.ru», издательства «Юрайт», «Znanium.com», «РУКОНТ»
- Система проверки антиплагиата «РУКОНТЕКСТ»

### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации(компьютерный класс), оборудованная

персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет»

Материально-техническое оснащение аудитории включает комплект мультимедийного оборудования (ноутбук с лицензионным программным обеспечением, проектор).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза». Квалификация (степень) выпускника – судебный эксперт.

Авторы:

заведующий кафедрой уголовного процесса,  
криминалистики и судебных экспертиз  
к.ю.н., доцент

**Полунин С.А.**

Программа одобрена на заседании кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебных экспертиз от 06.09.2021 года, протокол № 1.