

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

Юридический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан юридического факультета

Г.Н. Комкова

20 06 г.



Рабочая программа дисциплины

Экспертная практика

Специальность

40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация

Экспертизы веществ, материалов и изделий

Квалификация (степень) выпускника

Судебный эксперт

Форма обучения

очная

Саратов,
2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Полунин С.А.		20.06.23
Председатель НМК	Тогузаева Е.Н.		20.06.23
Заведующий кафедрой	Полунин С.А.		20.06.23
Специалист Учебного управления			

1. Цели производственной практики

Целями экспертной 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 экспертной практики являются:

- закрепление полученных знаний по общепрофессиональным и специальным дисциплинам учебного плана, овладение необходимыми навыками и умениями по специальности;

- сбор, анализ и систематизация нормативно-правовых актов, материалов правоприменительной практики, материалов экспертной деятельности, статистических данных и других материалов, содержащих основу профессиональной деятельности судебного эксперта.

Экспертная практика является необходимой частью обучения специалиста, поскольку развивает и закрепляет полученные компетенции, навыки и умения непосредственно по специальности в процессе профессиональной деятельности.

2. Тип (форма) производственной практики и способ ее проведения

Рабочим учебным планом предусматривается следующий тип производственной практики: Экспертная практика.

Способ проведения экспертной практики: стационарный.

3. Место производственной практики в структуре ООП

«Экспертная практика» Б2.В.01(П) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2. «Практика» учебного плана ООП.

Экспертная 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», «Судебная фотография и видеозапись», «Судебная экспертиза материалов документов», а также иных специальных экспертных дисциплины.

«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>ПК-1 Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований</p>	<p>ПК-1.1 Имеет представления о теоретических, методических, процессуальных и организационных основах судебной экспертизы, основных положениях криминалистики ПК-1.2 Организует в соответствии с процессуальными требованиями и осуществляет предварительное и экспертное исследование различных материальных объектов ПК-1.3 Оформляет результаты экспертного исследования в соответствии с процессуальными требованиями и криминалистическими рекомендациями</p>	<p>Знания: 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; Умения: 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-</p>
--	--	--

		<p>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>Владение: навыками:</p> <ul style="list-style-type: none">• научного мышления,• использования приемов логического построения рассуждений,• 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,• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем, • 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
<p>ПК-2 Способен применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности</p>	<p>ПК-2.1 Имеет представление о современных методиках экспертного исследования различных материальных объектов</p> <p>ПК-2.2 Осуществляет выбор конкретной методики в зависимости от объекта исследования, его свойств и характеристик</p> <p>ПК-2.3 Применяет необходимые методики в процессе предварительных и экспертных исследований</p>	<p>Знания: 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</p>

		<p>экспертизы материалов документов, трасологической экспертизы;</p> <p>Умения:</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 назначении экспертиз веществ, материалов и</p>
--	--	--

		<p>изделий</p> <p>Владение:</p> <p>навыками:</p> <ul style="list-style-type: none">• научного мышления,• использования приемов логического построения рассуждений,• 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,• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,• 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 иными возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения
<p>ПК-3 Способен использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств</p>	<p>ПК-3.1 Имеет базовые представления о естественнонаучных методах, их возможностях в целях предварительного исследования вещественных доказательств</p> <p>ПК-3.2 Использует естественнонаучные методы и средства для обнаружения, фиксации, изъятия объектов и их предварительного исследования</p> <p>ПК-3.3 Интерпретирует результаты применения естественнонаучных методов для решения задач предварительного исследования вещественных доказательств</p>	<p>Знания: 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>Умения: 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>Владение: навыками:</p> <ul style="list-style-type: none">• научного мышления,• использования приемов логического построения рассуждений,• производства судебных экспертиз веществ, материалов и изделий, а также трасологических экспертиз и технико-криминалистических экспертиз документов, криминалистических экспертиз материалов документов по
--	--	---

		<p>уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях,</p> <ul style="list-style-type: none"> • производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности; • участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем, • 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
<p>ПК-4 Способен применять технические средства с целью обнаружения, фиксации, изъятия материальных объектов - вещественных доказательств, а также их исследования в процессе производства судебных</p>	<p>ПК-4.1 Имеет базовые представления об особенностях обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования различных</p>	<p>Знания: общей теории криминалистики, криминалистической техники, теоретических, процессуальных, организационных и методических основ</p>

<p>экспертиз</p>	<p>видов материальных следов и объектов в ходе следственных действий ПК-4.2 Использует криминалистические и иные научно-технические методы и средства обнаружения, фиксации, изъятия и сохранения следов и иных материальных объектов, ПК-4.3 Применяет криминалистические и иные научно-технические методы и средства при производстве судебных экспертиз.</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; Умения: 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;</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>Владение: навыками:</p> <ul style="list-style-type: none">• научного мышления,• использования приемов логического построения рассуждений,• 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,• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>ПК-5 Способен толковать нормы уголовного и уголовно-процессуального права, использовать их в процессе производства судебных экспертиз</p>	<p>ПК-5.1 Имеет представление об основных принципах и положениях уголовного и уголовно-процессуального права</p> <p>ПК-5.2 Толкует нормы уголовного и уголовно-процессуального права</p> <p>ПК-5.3 Использует нормы уголовного и уголовно-процессуального права в процессе назначения и производства судебных экспертиз</p>	<p>Знания: 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>Умения: применять изученные и освоенные естественнонаучные</p>

		<p>методы при проведении экспертиз и исследований; собирают (обнаруживают, фиксируют и изымают) следы, образованные веществами, материалами и изделиями, в т.ч. в виде микрообъектов при проведении следственных действий; грамотно применяют технические средства и современные методики при проведении предварительных исследований веществ, материалов и изделий; документально оформляют проделанную работу: составляют справки, ориентировки, информационно-поисковые карточки, фрагменты протоколов следственных действий и других материалов, необходимых для выполнения должностных обязанностей; взаимодействуют с сотрудниками оперативных, следственных органов по анализу результатов предварительных исследований, выдвижению следственных версий, постановке вопросов при назначении экспертиз веществ, материалов и изделий</p> <p>Владение: навыками:</p> <ul style="list-style-type: none">• научного мышления,• использования приемов логического построения
--	--	--

		<p>рассуждений,</p> <ul style="list-style-type: none">• 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,• производства исследований по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;• участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем,• 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
<p>ПК-6 Способен оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам получения образцов для сравнительного исследования, а также назначения и производства судебных экспертиз</p>	<p>ПК-6.1 Имеет представление о процессуальных, организационных и тактических основах получения образцов для сравнительного исследования, а также назначении и производстве судебных экспертиз</p> <p>ПК-6.2 Оказывает методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам получения образцов для сравнительного исследования.</p> <p>ПК-6.3 Оказывает методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз.</p>	<p>Знания: 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>Умения: 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</p>

		<p>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>Владение: навыками:</p> <ul style="list-style-type: none">• научного мышления,• использования приемов логического построения рассуждений,• 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,• производства исследований по заданиям правоохранительных
--	--	--

		<p>органов и других субъектов правоприменительной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • участия в организации и ведении экспертно-криминалистических учетов, справочно-информационных и информационно-поисковых систем, • 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
--	--	--

5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (практики) составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
		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.	20	- 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.
2.	Ознакомиться с порядком взаимодействия сотрудников ЭКП с другими службами ОВД.	20	- 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;
3.	Ознакомиться с лабораториями, входящими в ЭКП, возможностями и кругом решаемых ими задач.	20	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.
4.	Изучить функциональные обязанности сотрудников ЭКП	20	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.
5.	Изучить структуру, возможности и	20	контролировать ведение рабочих тетрадей,

	задачи, решаемые в экспертно-криминалистическом подразделении.		составление планов практики; - требовать от практикантов представления отчетов о проделанной работе; – осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий
6.	Принять участие в осмотрах мест происшествий под руководством эксперта-наставника.	100	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
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,	30	контролировать ведение рабочих тетрадей, составление планов практики; - требовать от практикантов представления отчетов о

	сопроводительных документов и др.).		проделанной работе; – осуществлять разбор действий практикантов в различных ситуациях, связанных с самостоятельным выполнением заданий
10.	Принять участие в выполнении различных видов криминалистических экспертиз под руководством эксперта-наставника.	34	- проверить наличие и количество выполненных экспертиз и оформленных заключений эксперта – написать в рабочих тетрадях практикантов отзывы о прохождении практики.

Формы проведения производственной практики

Экспертная 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 производственной практики

Проведение экспертной 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 4 курса. Продолжительность экспертной практики – пять недель.

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. 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 производственной практике

Экспертная 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;

- разбор и оценка правильности выбора студентом методики исследования и ее соблюдение в ходе экспертного исследования, определение правильности применения методов исследования и соответствующей приборной базы.

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 экспертной 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 (не менее 4-х раз), 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 не менее пяти экспертиз. Указать в отчете степень личного участия.

5. Подготовить отчет о результатах экспертной 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
8	0	0	0	40	0	30	0	100
Итог	0	0	0	40	0	30	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

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 8 семестр по дисциплине «Экспертная практика» составляет 100 баллов.

Таблица 1. Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Экспертная 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 производственной 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. Хрусталева В.Н. Теория судебной экспертизы : Учебное пособие / Хрусталева 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;
- Российская Государственная библиотека - www.rsl.ru;
- Юридическая научная библиотека - 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.

профессор кафедры уголовного процесса,
криминалистики и судебных экспертиз,
к.ю.н., доцент

В.М.Юрин

Программа разработана в 2023 году (одобрена на заседании кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебных экспертиз от 20.06.2023 года, протокол № 12).