

Министерство образования Кузбасса

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО  
Начальник УО  
  
Т.В. Евстифеева  
«» 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

  
И.Ю. Вершинин  
«» 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**профессиональных проб**

**Специальность 40.02.02**

**Правоохранительная деятельность**

Ленинск-Кузнецкий 2021

## Содержание

	стр.
1. Паспорт программы	3
2. Содержание программы	4
2.1 Введение	4
2.2 Постановка задания	5
2.3 Выполнение задания	6
2.4 Контроль и оценка	9
3 Инфраструктурный лист	10
4 Список использованных источников	12

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование профессионального направления: правоохранительная деятельность.

Автор программы: Езапенко Елена Анатольевна, преподаватель.

Контакты автора: Кемеровская область - Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий,

e-mail: kemso42@mail.ru, телефон: 89029839668

Уровень сложности	Формат проведения	Время проведения	Возрастная категория	Доступность для участников с ОВЗ
Ознакомительный	Очный. Программа может реализовываться с использованием дистанционных технологий и электронных форм обучения.	90 минут	8,9 классы	Возможность проведения пробы в смешанных группах «участники без ОВЗ + участники с ОВЗ» Нозальная группа - 4

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Введение

Для осознанного выбора будущей профессии юриста, чья деятельность связана с борьбой с преступностью, проводятся профессиональные пробы профессий следователя, оперуполномоченного, эксперта-криминалиста.

Под профессией юриста, чья деятельность связана с борьбой с преступностью, понимается профессиональная деятельность лиц, проводящих предварительное расследование преступлений, осуществляющих оперативно-розыскное обеспечение процесса расследования, сбор и исследование улик с места происшествия. Речь идет о сознательном выборе профессии следователя, оперативного сотрудника и эксперта-криминалиста.

Соответственно, профессиональная проба профессий «следователь», «оперуполномоченный», «эксперт-криминалист» представляет собой профессиональное испытание, моделирующее элементы профессиональной деятельности следователя, оперуполномоченного и эксперта-криминалиста.

В формировании общих требований к содержанию рассматриваемой профессиональной пробы следует учитывать следующие особенности деятельности:

- основу профессиональной деятельности в рамках единой системы «человек - человек» составляют несколько систем отношений: «оперуполномоченный - следователь», «следователь-эксперт-криминалист», «следователь -

подозреваемый», «следователь - свидетель», «оперуполномоченный - разрабатываемый» и т. д.;

- на исполнительском (практическом) этапе профессиональной пробы осуществляется выполнение заданий по следующим направлениям: технологическому - использование средств криминалистической техники; ситуационному - оценка тактической ситуации, складывающейся в процессе раскрытия и расследования преступлений; функциональному - выполнение служебных обязанностей в соответствии с требованиями законодательства.

## **2.2. Постановка задачи**

Основная цель проведения профессиональной пробы — формирование осознанного и обоснованного выбора в качестве будущей профессиональной деятельности борьбы с преступностью.

Задачи профессиональной пробы:

- накопление начальных специальных юридических знаний, овладение некоторыми умениями и навыками в рамках профессиональной деятельности лиц, проводящих предварительное расследование преступлений, лиц, осуществляющих оперативно-розыскное обеспечение процесса расследования, сбор и исследование улик с места происшествия;
- осознание сущности и социальной значимости профессий следователя, оперуполномоченного, эксперта-криминалиста;
- овладение задатками речевой профессиональной культуры юриста;
- формирование опыта общеучебной и познавательной деятельности;
- формирование интереса и положительного отношения к деятельности лиц, решающих задачи борьбы с преступностью;
- формирование потребности в собственной реализации личности в социуме посредством выбираемой профессии следователя, оперуполномоченного, эксперта-криминалиста.

### 2.3. Выполнение задания

#### Обнаружение, фиксация и изъятие следов папиллярных линий



#### **Оборудование:**

- мультимедиапроектор,
- магнитные кисти,
- кисти-флейц,

- магнитный и немагнитный дактилоскопический порошок темного и светлого цвета,
- иголки и нитки,
- фрагмент бумаги,
- дактилоскопическая пленка,
- пластиковые стаканы (объект для обнаружения следов рук),
- перчатки,
- дактилоскопические лупы.

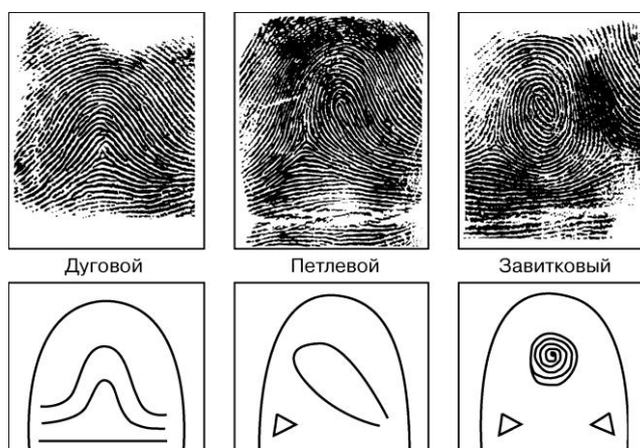
### **Пошаговая инструкция**

Посмотреть учебный фильм «Обнаружение следов рук».

Для выполнения задания на кисть взять небольшое количество дактилоскопического порошка, излишки которого постукиванием пальца по ручке стряхнуть в емкость с порошком. Для темных поверхностей выбирается светлый дактилоскопический порошок, для светлых поверхностей – темный. Затем провести легким движением кисти по поверхности пластикового стакана. После проявления следа необходимо еще раз провести кистью перпендикулярно первоначальному направлению для того, чтобы отчетливее выявить детали строения папиллярного узора.

Проявленные следы рук откопировать на дактилоскопическую пленку. Если следы обрабатывались темным порошком, то дактопленка выбирается белая или прозрачная, а если следы обрабатывались светлым порошком, то выбирается темная дактопленка. Для этого вырезать фрагмент дактопленки, немного превышающий выявленный след, отделить слой дактопленки с липкой стороной и приложить его к выявленному следу на предмете, отделить слой дактопленки от предмета, приложить к фиксирующему слою дактопленки, фрагмент дактопленки по периметру прошить, концы нитей проклеить между двумя фрагментами бумаги, оформить пояснительную надпись, подписи участвующих лиц.

Затем исследовать полученный след с помощью дактилоскопической лупы. Установить к какому из трех видов следов папиллярных линий (дуговой, петлевой или завитковый) относится выявленный след.



### **Рекомендации:**

Нельзя допустить оставление своих отпечатков пальцев. Для этого необходимо работать в тонких (медицинских) резиновых перчатках. Осматриваемые предметы следует брать за те места, где нахождение пальцевых отпечатков маловероятно (основание и верхний срез стакана и т.п.). При выборе метода выявления невидимых потожировых следов пальцев рук первым реализуется тот способ, который не деформирует следы и не исключает, в случае неудачи, применение других методов.

Кроме того, необходимо использовать небольшое количество дактилоскопического порошка, чтобы не «забить» след. Большое количество дактилоскопического порошка покрывает и бороздки и валики следа, полностью уничтожая рисунок следа.

При нанесении дактилоскопического порошка использовать легкое движение кисти, не допуская прикосновения основания кисти с поверхностью исследуемого объекта.

## 2.4. Контроль и оценка

Качественно изъятый след папиллярных линий не «забит» дактилоскопическим порошком, не смазан; виден четкий рисунок следа, выбран верный цвет дактилоскопического порошка и цвет дактилоскопической пленки; размер дактилоскопической пленки больше, чем след; фрагмент дактилоскопической пленки прошит по краям, концы нитей проклеены между двумя фрагментами бумаги с пояснительными надписями и подписями участвующих лиц.

Для осмысления опыта, полученного в ходе профпробы, участнику предлагаются следующие вопросы:

- 1) Что входило в содержание пробы?
- 2) Удалось ли проявить инициативу в процессе пробы?
- 3) Что вы увидели в действиях сверстников, также выполнявших работу?
- 4) Какой результат удалось получить в процессе прохождения пробы?
- 5) Какие новые знания, умения и навыки были приобретены?
- 6) Какие проблемы имеются у представителей данной специальности?
- 7) Что изменилось в наших представлениях о себе и жизненных планах после прохождения пробы?

### 3. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ

Наименование	Рекомендуемые технические характеристики с необходимыми примечаниями	Количество	На группу/ на 1 чел.	Степень необходимости (необходимо/ опционально)
магнитные кисти	Предназначена для работы с магнитными дактилоскопическими порошками при выявлении невидимых следов рук на различных поверхностях. Длина кисти – 115 мм. Рабочая часть кисти – круглая. Возможность сброса магнитного порошка после использования кисти	15	1	необходимо
Кист - флейц	универсальная плоская кисть с деревянной или пластиковой ручкой, металлической обоймой, изготовленная из натуральной свиной околорезбовой щетины высокого качества, иногда с добавлением до 50% конского волоса.	15	1	необходимо
магнитный дактилоскопический порошок темного и светлого цвета	ТУ 1479-006-43556328-2003 Рубин, Коралл, Малахит "Хамелеон" работает на темной и светлой поверхностях. Используется для выявления потожировых следов с помощью магнитной кисти на различных темных и светлых поверхностях (стекло, керамика, пластик, металл и др.) с последующим переносом на дактилоскопическую пленку соответствующего цвета	6	1	необходимо
немагнитный дактилоскопический порошок темного и светлого цвета	«Сажа» — ТЗ 1516-14 Используется для выявления потожировых следов с помощью магнитной кисти на различных темных и светлых поверхностях (стекло, керамика, пластик, металл и др.) с последующим переносом на дактилоскопическую пленку соответствующего цвета	6	1	необходимо

дактилоскопическая пленка, светлая	Дактилоскопическая пленка светлая (прозрачная) российского производства предназначена для снятия с поверхности следов пальцев рук, выявленных с помощью тёмных дактилоскопических порошков. Представляет собой полиэтилентерефталатную основу толщиной не более 100 мкм с липким желатиновым слоем не более 100 мкм	30	1	необходимо
дактилоскопическая пленка, темная	Дактилоскопическая пленка тёмная российского производства предназначена для снятия с поверхности следов пальцев рук, выявленных с помощью светлых дактилоскопических порошков. Представляет собой полиэтилентерефталатную основу толщиной не более 100 мкм с липким желатиновым слоем не более 100 мкм	30	1	
дактилоскопические лупы	величение, крат — 5 Диоптрийная подстройка, дптр — $\pm 2$ Поле зрения (диаметр), мм — 44 Регулируемая интенсивность встроенного источника света (LED) — 3 степени градации Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм — 90×57×69...79 Масса, кг — 0,32	15	1	необходимо
Стакан пластиковый	200 мл, прозрачный, из полипропилена	30	1	необходимо
нити	Хлопчатобумажные, черного цвета	15	1	необходимо
иглы	Иглы для ручного сшивания тканей, длина 50мм, № 6	15	1	необходимо
перчатки	Смотровые, из натурального латекса, нестерильные, универсальные, текстурированные, неопудренные, синий Размеры - S	30	1	необходимо

#### 4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Казанцев, С.Я. Криминалистика: учебник / Казанцев С.Я., Варданян А.В., Самитов Э.О. — Москва: Юстиция, 2021. — 325 с. — ISBN 978-5-4365-7357-1. — URL: <https://book.ru/book/940317> (дата обращения: 12.10.2021). — Текст: электронный.
2. Организация профессиональных проб для старшеклассников в профессиональных образовательных организациях : метод.рекомендации / И. А. Килина, Н.Т. Рылова, И.Ю. Вершинин, В.Ф. Белов. Кемерово: ГБУ ДПО «КРИПО», 2016. 88 с.
3. Ю.Г. Волгин, И.П. Шлее ОТДЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ ПРОФЕССИИ «СЛЕДОВАТЕЛЬ, ОПЕРУПОЛНОМОЧЕННЫЙ» <https://cyberleninka.ru/article/n/otdelnye-voprosy-razrabotki-professionalnoy-proby-professii-sledovatel-operupolnomochennyu> (дата обращения 07.10.2021)