



ПОВОЛЖСКАЯ ЭКСПЕРТНАЯ АКАДЕМИЯ
частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

410028 г. Саратов ул. Чернышевского 116 тел.(8452)700099
ИНН: 6454109779 ОГРН: 1176451008062 КПП: 645401001
Р/С №40703810029010000023 в филиала "Нижегородский" АО "Альфа-Банк"
кор./сч. 30101810200000000824 в Волго-Вятском ГУ Банка России
ИНН 7728168971 ОГРН 1027700067328 БИК 042202824

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО

«Поволжская Экспертная Академия»

/Т.В. Лабутина



Дополнительная образовательная программа переподготовки
«Общая трасология»

(наименование программы)

Саратов, 2020

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины состоит в подготовке специалистов, способных квалифицированно и на современном уровне осуществлять судебно-экспертную деятельность по обеспечению судопроизводства, предупреждения, раскрытия и расследования преступлений путем использования специальных знаний в области трасологии.

Задачи дисциплины:

- выработать навыки исследования вещественной обстановки мест происшествий для обнаружения, фиксации, изъятия материально-фиксированных трасологических объектов и их предварительного исследования;
- ознакомить с основами информационного обеспечения судебно-экспертной деятельности при производстве трасологических экспертиз и исследований;
- сформулировать навыки, направленные на способности анализа и обобщения экспертной практики причин и условий, способствующих совершению правонарушений, разработка предложений, направленных на их устранение;
- развить у обучающихся умения и навыки в сфере применения специальных знаний в оказании консультативной помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства трасологических экспертиз;
- выработать навыки, направленные на использование специальных знаний в области трасологии путём применения научно-разработанных методик и технических средств при исследовании материально-фиксированных следов и предметов.

2. Место дисциплины в структуре ООП: дисциплина «Трасология и трасологическая экспертиза» является дисциплиной базовой части (С. 3.1) профессионального цикла. При её изучении обучающийся использует знания, полученные в ходе прохождения предшествующих дисциплин: «Судебная

фотография и видеозапись» (способность применений умения и навыка фотографической фиксации трасологических объектов), «Теория судебной экспертизы» (использование основных научных построений системы профессионального экспертного знания), «Уголовный процесс» (знание норм процессуального права, регламентирующих права и обязанности эксперта и специалиста как участников уголовного процесса), «Криминалистика» (уяснение места трасологии как отрасли криминалистической техники), «Уголовное право» (применение норм материального права в судебно-экспертной деятельности). «Трасология и трасологическая экспертиза» является обеспечивающей дисциплиной для дисциплины «Участие специалиста в процессуальных действиях» в части получения практических умений и навыков обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования трасологических объектов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины заключаются в получении профессиональных компетенций:

- способностью использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1);
- способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2);
- способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств (ПК-3);
- способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов – вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-4);
- способностью применять познания в области материального и процессуального права (ПК-5);
- способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации,

изъятия и предварительного исследования материальных объектов – вещественных доказательств (ПК-6);

- способностью участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а так же в непроцессуальных действиях (ПК-7);
- способностью организовывать профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федерального законодательства, ведомственных правовых актов, функциональных обязанностей и основ делопроизводства (ПК-11);
- способностью составлять планы и отчеты по утвержденным формам (ПК-13);
- способностью выявлять, распространять и внедрять передовой опыт использования научно-технических методов и средств в правоприменительной практике (ПК-14);
- способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, проверке и использованию технических средств в экспертной практике (ПК-15);
- способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (в части, касающейся обеспечения личной безопасности и безопасности граждан в процессе решения служебных задач) (ПК-16);
- способностью обучать сотрудников правоохранительных органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия следов и вещественных доказательств и использования последних в раскрытии и расследовании правонарушений (ПК-17);
- способностью консультировать субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а

также возможностям применения криминалистических методов и средств в установлении фактических обстоятельств расследуемых правонарушений (ПК-18);

- способностью анализировать судебно-экспертную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-19);
- способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов (ПК-20);
- способностью обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты, публикации по результатам выполненных исследований (ПК-21);
- способностью выявлять на основе анализа и обобщения экспертной практики причины и условия, способствующие совершению правонарушений, разрабатывать предложения, направленные на их устранение (ПК-22).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

запомнить:

- теоретические основы трасологии (ПК-1,);
- систему методов и средств трасологии (ПК-2);
- закономерности следообразования (ПК-3);
- систему объектов трасологических исследований (ПК- 1, 6);
- классификацию следов (ПК-6);
- положения трасологической идентификации и диагностики (ПК-2);
- методику проведения трасологических экспертиз и исследований (ПК-2);

владеть:

- средствами и методами выявления и фиксации следов-отображений (ПК-5, 6, 7, 11);
- методикой производства диагностических и идентификационных трасологических экспертиз и исследований (ПК-3);

- традиционными и современными методами сравнения и оценки идентификационных и диагностических признаков (ПК-3);

уметь:

- выявлять и фиксировать следы на месте происшествия (ПК-6);
- устанавливать механизм следообразования, оценивать воздействие на него различных факторов (ПК-14);
- проводить трасологические экспертизы и исследования, направленные на: установление лица, оставившего след; идентификацию орудий, инструментов, одежды, транспортных средств, производственных механизмов; установление целого по частям; распознавание свойств, состояний объектов, различных обстоятельств, связанных с событийной характеристикой преступления (ПК-11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры	
		5	6
Аудиторные занятия (всего)	270	100	170
В том числе:			
Лекции (Л)	36	20	16
Семинары (С)	12	8	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	132	48	114
Контрольные работы (КР)	90	24	54
Самостоятельная работа (всего)	306	109	197
<i>Самостоятельная работа, обеспечивающая подгото- товку к аудиторным занятиям:</i>	222	82	140
Подготовка к семинарским (практическим, лабо- раторным) занятиям	130	40	90
Практикум	-	-	-
Подготовка к контрольной работе	92	42	50
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	84	27	57
Курсовая работа (проводится в 8 семестре по выбо- ру обучающегося)	30		30
Реферат	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	36	18	18
<i>Промежуточная аттестация (экзамен)</i>	18	9	9
Общая трудоемкость			
часы	576	209	367
зачетные единицы	16	6	10