

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Учебный центр «ЭКСПЕРТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Л.И. Гоник

2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации
по программе

**повышения квалификации по специальности 10.1 «Исследование
волокнистых материалов и изделий из них».**

Цель

Повышение квалификации слушателей с целью получения ими дополнительных знаний в области экспертизы «Исследование волокнистых материалов и изделий из них».

Категория слушателей	Специалисты, студенты, другие категории
Срок обучения	3-6 недель
Форма обучения	С отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от производства
Режим занятий	2-4 часа в будние дни и 6-8 часов в выходные

Волгоград 2018

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Общая трудоемкость	Всего ауд. час.	Количество аудиторных (академических часов)			Самост. работа
				Лекции	Семинарские за- нятия	Контроль	
1	Основы судебной экспертизы	10,0	8,0	4	3,5	0,5	2
2	Информационное обеспечение судебной экспертизы	4,0	3,0	1,5	1	0,5	1
3	Математические методы в судебной экспертизе	8,0	6,5	3	3	0,5	1,5
4	Общие положения криминалистического исследования материалов, веществ и изделий. МВИ	4,0	3,0	1	1,5	0,5	1
5	Научные основы экспертно-криминалистического исследования материалов, веществ и изделий МВИ	4,0	3,0	1,5	1	0,5	1
6	Организационные основы и общие положения методики криминалистического исследования материалов, веществ и изделий МВИ	4,0	3,0	1,5	1	0,5	1
7	Заключение эксперта по КЭМВИ	2	2	1	-	0,5	0,5
8	Теоретические основы криминалистической экспертизы волокнистых материалов и изделий из них	4	3	2	0,5	0,5	1
9	Основное содержание методики экспертного исследования волокнистых материалов и изделий из них	4,0	3,0	1,5	1	0,5	1
10	Основы назначения и производства криминалистической экспертизы волокнистых материалов	4	3	2	0,5	0,5	1
11	Знания об объектах экспертизы волокнистых материалов: -волокна	2	2	1	0,5	0,5	
	Нити (пряжа), швейные нитки, крученые и плетеные изделия	2	2	1	0,5	0,5	
	ткани	2	2	1	0,5	0,5	
	трикотаж	2	2	1	0,5	0,5	
	Нетканые материалы	2	2	1	0,5	0,5	
12	Органические красители и их применение для крашения текстильных материалов	2	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5
13	Системы классификационных и идентификационных признаков текстильных волокон, материалов и изделий	2	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5

	Методы и методики исследования волокнистых материалов в судебной экспертизе:						
	- Методы предварительного экспертного исследования волокнистых материалов	4	3	2	0,5	0,5	1
14	Трасологические методы исследования объектов волокнистой природы и оставляемых ими следов	4	3	2	0,5	0,5	1
	Методы судебного волокноведения и материаловедения	2	2	0,5	0,5	1	-
	Методы и методики установления класса, группы и марки красителя окрашенного текстильного волокна	4	3	2	0,5	0,5	1
	Методы экспертного исследования текстильных материалов	2	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5
15	Курсовая работа	8	1			1	7
16	Практическая работа по выполнению экспертного исследования	10	8	2	4	2	2
17	Разбор, анализ и защита курсовой работы и практической работы	4	3,5	1	2	0,5	0,5
18	Итоговый комплексный экзамен	4	4			4	
	: Общая трудоемкость дисциплины	104	79	35	25	19	25

Директор ИПиПК

Руководитель Учебного центра ИПиПК «ЭКСПЕРТ»

В.В. Шеховцов

В.В. Чапуркин