

Учреждение образования
«Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь»

Международный учебный центр
подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров
в сфере миграции и противодействия торговле людьми

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
по курсу**

**СОВРЕМЕННЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ИССЛЕДОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ, УДОСТОВЕРЯЮЩИХ
ЛИЧНОСТЬ, С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ИХ ПОДЛИННОСТИ**

Продолжительность обучения: 108 часов
Форма получения образования: дневная

Минск

№ п/п	Названия разделов и тем (дисциплин)	Количество учебных часов			
		Всего	Распределение по видам занятий		
			лекции	семинарские занятия	практические занятия
I.	Современные технологии, используемые для защиты документов, удостоверяющих личность	16	6	2	8
1.1	Технологии полиграфического производства. Виды и способы полиграфической печати	10	4	2	4
1.2	Технологические и физико-химические способы защиты документов	6	2	-	4
II.	Алгоритмы осмотра документов с целью выявления признаков подделки	6	2	-	4
III.	Современные экспертные технологии, используемые для выявления в документах поддельных оттисков печатей и штампов	16	4	2	10
3.1	Современные технологии изготовления печатей и штампов	10	2	2	6
3.2	Современные способы защиты печатей и штампов и алгоритмы выявления подделки	6	2	-	4
IV.	Выявление в документах признаков свидетельствующих об использовании высокотехнологичных знакопечатающих устройств для их подделки	14	4	2	8
4.1	Конструктивно-технологическая база знакопечатающих устройств	6	2	-	4
4.2	Классификационные свойства знакопечатающих устройств, отображаемые в документах	6	2	-	4
V.	Выявление подделки подписей, выполненных с использованием современных технологий	8	2	2	4
VI.	Современные экспертные технологии, используемые для установление факта и способа изменения содержания документов	8	2	2	4
VII.	Современные экспертные технологии, используемые для восстановления слабовидимых и невидимых записей, первоначального вида документа	10	2	2	6
VIII.	Современные экспертные технологии, используемые для установления давности выполнения документа и хронологической последовательности нанесения пересекающихся штрихов	6	2	-	4
IX.	Современные экспертные технологии, используемые для выявления подделки документов на право пересечения границы	16	6	-	10
9.1	Средства защиты документов на право пересечения границы СНГ, Евросоюза и др. стран	8	4	-	4
9.2	Алгоритмы исследования документов на право пересечения границы	8	2	-	6
X.	Современные экспертные технологии, используемые для выявления поддельных документов на право владения и использования транспортных средств	8	4	-	4
10.1	Средства защиты документов на право владения и использования транспортных средств	4	2	-	2
10.2	Алгоритмы исследования документов на право владения и использования транспортных средств	4	2	-	2
	ВСЕГО:	108	34	12	62

