

УТВЕРЖДАЮ

Директор образовательной
организации дополнительного
профессионального образования
«Частное учреждение «Институт
современных образовательных
технологий и измерений»



О.В. Косенко

30 апреля 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ
И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ
ПРАКТИКЕ» (36 часов)**

Для специальности: «Клиническая лабораторная диагностика».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты в области клинической лабораторной диагностики. **Трудоемкость обучения:** 36 академических часов (36 зачетных единиц). **Режим занятий:** свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

Ко д	Название и темы рабочей программы учебного модуля	Трудоемкость, академических часов			Индексы совершенствования компетенций	Форма контроля
		Л*	СР*	Всего		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Современные методы определения наркотических и психотропных веществ в клинико-лабораторной практике».				ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	
1.1.	Организация химико-токсикологических исследований.	4	6	10	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ*
1.2.	Иммунохимическое определение наркотических и психотропных веществ.	8	16	24	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-9	ПТ

	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	12	22	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	12	22	36		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

Календарный учебный график

Периоды освоения	
	1 неделя
1-ый день обучения	У
2-ой день обучения	У
3-ий день обучения	У
4-ый день обучения	У
5-ый день обучения	У
6-ой день обучения	У
7-ой день обучения	ИА

Обозначения:

У - учебные занятия (лекции, практическая работа, самостоятельная работа). ИА – итоговая аттестация.