

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 января 2022 года

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «АКТУАЛЬНЫЕ АНТИВОЗРАСТНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДЕРМАТОЛОГИИ» (54 ЧАСА)

Для специальности: «Косметология» (основная специальность),  
«Дерматовенерология» (дополнительная специальность).

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

**Контингент обучающихся:** специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Косметология» (основная специальность), «Дерматовенерология» (дополнительная специальность).

**Трудоемкость обучения:** 54 академических часа (54 зачетных единиц).

**Режим занятий:** свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день.

Код	Название и темы рабочей программы учебного модуля	Трудоемкость, академических часов			Индексы совершенствования компетенций	Форма контроля
		Л*	СР*	Всего		
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>						
1.	<b>Рабочая программа учебного модуля «Актуальные антивозрастные средства и методы косметической дерматологии»</b>				ПК -1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	
1.1.	Актуальные антивозрастные средства и методы	24	28	52	ПК -1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	ПТ*

	косметической дерматологии					
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>52</b>		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>54</b>		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

### Календарный учебный график

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

#### Обозначения:

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