

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 сентября 2020 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ» (36 ЧАСОВ)

С изменениями от 10 марта 2021 года (пояснительная записка)

Категории слушателей: специалисты с высшим медицинским образованием по специальности «Инфекционные болезни» (основная специальность), «Эпидемиология» (дополнительная специальность).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим медицинским образованием по специальности «Инфекционные болезни», «Эпидемиология».

Трудоемкость обучения: 36 академических часов (36 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		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Актуальные вопросы иммунопрофилактики»				ПК-1, ПК-2	
1.1.	Общие вопросы иммунопрофилактики	8	2	10	ПК-1, ПК-2	ПТ*
1.2.	Эпидемиологический надзор за иммунопрофилактикой	8	2	10	ПК-1, ПК-2	ПТ

1.3.	Безопасность иммунопрофилактики	6	2	8	ПК-1, ПК-2	ПТ
1.4	Оценка качества эффективности иммунопрофилактики	4	2	6	ПК-1, ПК-2	ПТ
	Трудоемкость рабочей программы учебного модуля	26	8	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоемкость освоения программы	26	8	36		
*Условные обозначения: Л – лекции; СР – самостоятельная работа; ПТ-промежуточное тестирование; ИТ – итоговый тест						

Календарный учебный график

Периоды освоения	
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.