

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
РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ» (36 ЧАСОВ)**

Категория слушателей: специалисты с высшим медицинским образованием по специальности: «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Общая врачебная практика», «Травматология и Ортопедия».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Контингент обучающихся: специалисты с высшим медицинским образованием по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Общая врачебная практика», «Травматология и Ортопедия».

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 совершенствовани я компетенций	Форма контроля
		Л*	СР*	Всег о		
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ						
1.	Рабочая программа учебного модуля «Актуальные вопросы реабилитации инвалидов»				ПК-6; ПК-8; ПК-9	

1.1.	Основы медицинской реабилитации	6	2	8	ПК-6; ПК-8; ПК-9	ПТ*
1.2.	Физиотерапия	6	2	8	ПК-6; ПК-8; ПК-9	ПТ
1.3.	Общие основы ЛФК	6	2	8	ПК-6; ПК-8; ПК-9	ПТ
1.4	Медицинская реабилитация в клинической практике	8	2	10	ПК-6; ПК-8; ПК-9	ПТ
1.7.	Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля	26	8	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоёмкость освоения программы	20	14	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.