

УТВЕРЖДАЮ

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



О.В. Косенко

30 июня 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ПОДДЕРЖКА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ» (36 часов)**

Для специальностей: «Фармацевтическая технология» (основная специальность), «Управление и экономика фармации», «Фармация» (дополнительные специальности).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

Контингент обучающихся: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальностям «Фармацевтическая технология», «Управление и экономика фармации», «Фармация». **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 «Поддержка и контроль качества лекарственных средств в аптечных организациях»				УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-16, ПК-18	
1.1.	Нормативное обеспечение системы качества	6	2	8	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12,	ПТ*

	лекарственных средств в аптечных организациях.				ПК-16, ПК-18	
1.2.	Росздравнадзор, фармаконадзор – значение, задачи, функции.	6	2	8	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-16, ПК-18	ПТ
1.3.	Законодательное и нормативное обеспечение контроля качества лекарственных препаратов, лекарственных растительных средств и фармацевтической деятельности.	4	2	6	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-16, ПК-18	ПТ
1.4.	Мониторинг эффективности и безопасности лекарственных средств, находящихся в обращении на территории Российской Федерации.	4	2	6	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-16, ПК-18	ПТ
1.5.	Принципы организации и функционирования испытательных лабораторий и отделов контроля качества.	4	2	6	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-16, ПК-18	ПТ
	Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля	24	10	34		
2.1.	Итоговая аттестация (итоговое тестирование)			2		ИТ*
	Общая трудоёмкость освоения программы	24	10	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.