

Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Учебный центр «Мед-Арт»

(АНО ДПО «Учебный центр Мед-Арт»)

«ОДОБРЕНО»

Председатель педагогического совета
 /кми Койков П.Г./
« 14 » сентября 20 18 г.

Протокол заседания педагогического
совета от « 14 » сентября
20 18 г. № 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «Учебный центр
«Мед-Арт»

Приказ № 3
 Шелегатская Е. В. /
« 14 » сентября 20 18 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА

со сроком освоения 256 академических часов
по специальности «Медицинская статистика»
для специалистов со средним профессиональным образованием по специальности
"Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело"

ПЕРМЬ

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждаю:
 Директор АНО ДПО учебный центр «МЕД-АРТ»
 Е.В.Шелегатская
 « 14 » сентября 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН «МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА»

Цель: формирование профессиональной компетентности специалистов в области медицинской статистики

Категория слушателей: медицинский статистик

Срок обучения: 256 часов.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Режим занятий: 8 часов в день.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего	Аудиторно		самост	Форма контроля
			Лекц	Прак		
1	Общепрофессиональный модуль	74	42	32	0	
1.1	Система и политика здравоохранения в РФ	10	6	4	0	Устный опрос
1.2	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	4	4	0	0	Сит. Задачи. Устный опрос
1.3	Неотложная медицинская помощь и медицина катастроф	12	8	4	0	Сит. Задачи. Устный опрос
1.4	Информатика	40	20	20		
1.5	Программа «Промед»	8	4	4		
2	Специальный модуль	136	72	64	0	Итоговый тест
2.1	Система здравоохранения	24	16	8	0	
2.2	Теоретические основы медицинской статистики	38	18	20	0	
2.3	Статистика здоровья населения	34	18	16	0	
2.4	Статистика здравоохранения	40	20	20	0	
3	Стажировка	40			40	
4	Контрольный модуль	6	0	6	0	
4.1	Зачет по специальности	2		2		Зачет
4.2	Зачет по ПМП и медицине катастроф	2		2		Зачет
4.3	Медицинская информатика	2		2		Итоговый тест
	Итого	256	114	102	40	

Учебный план рассмотрен и рекомендован методическим советом « 14 » сентября 2018 года

3 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Утверждаю:
 Директор АНО ДПО учебный центр «МЕД-АРТ»
 Е.В.Шелегатская
 « 14 » сентября 2018 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН «МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА»

Цель: формирование профессиональной компетентности специалистов в области медицинской статистики
 Категория слушателей: медицинский статистик
 Срок обучения: 256 часов.
 Форма обучения: с отрывом от работы.
 Режим занятий: 8 часов в день.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего	Аудиторно		самостоят	Форма контроля
			Лекц	Прак		
1	Общепрофессиональный модуль	74	42	32	0	
1.1	Система и политика здравоохранения в РФ	10	6	4	0	Устный опрос
1.1.1	<i>Здоровый образ жизни, как основа здоровья нации</i>	2	2			
1.1.2	<i>Основы психологии в профессиональной деятельности</i>	4		4		
1.1.3	<i>Основы права</i>	4	4			
1.2	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	4	4	0	0	Сит. Задачи. Устный опрос
1.2.1	<i>ВИЧ-инфекция</i>	4	4			
1.3	Неотложная медицинская помощь и медицина катастроф	12	8	4	0	Сит. Задачи. Устный опрос
1.3.1	<i>НМП</i>	10	6	4		
1.3.2	<i>Медицина катастроф</i>	2	2			
1.4	Информатика	40	20	20		
1.5	Программа «Промед»	8	4	4		
2	Специальный модуль	136	72	64	0	Итоговый тест
2.1	Система здравоохранения	24	16	8	0	
2.1.1	<i>Политика по охране здоровья населения. Медицинское страхование. Программа государственных гарантий медицинской помощи</i>	8	8	-		
2.1.2	<i>Организация медицинской помощи населению. Ресурсосберегающие технологии</i>	8	4	4		
2.1.3	<i>Вопросы управления здравоохранением, кадрами и качеством медицинской помощи</i>	8	4	4		
2.2	Теоретические основы медицинской статистики	38	18	20	0	
2.2.1	<i>Основы медицинской статистики; определение, значение, структура.</i>	8	4	4		

	<i>Методика статистического исследования: план и программа .,</i>					
2.2.2	<i>Группировка, сводка статистической информации. Статистический анализ</i>	10	4	6		
2.2.3	<i>Относительные величины, динамические ряды, техника расчета, использование, оценка</i>	6	4	2		
2.2.4	<i>Средние величины: понятия. Значение,, методика определения, оценка</i>	6	2	4		
2.2.5	<i>Метод стандартизации. Методика оценки достоверности статистических показателей.</i>	8	4	4		
2.3	Статистика здоровья населения	34	18	16	0	
2.3.1	<i>Здоровье населения: понятие, уровни, факторы риска, критерии для оценки. Состояние, тенденции.</i>	8	4	4		
2.3.2	<i>Медико-демографические показатели: статистика и динамика (естественное и механическое движение населения). Методика изучения рождаемости.</i>	10	6	4		
2.3.3	<i>Методика изучения смертности (общей, младенческой, преждевременной); средней продолжительности жизни. Расчет и оценка показателей.</i>	8	4	4		
2.3.4	<i>Методика изучения, анализ и оценка состояния заболеваемости, инвалидности, физического развития.</i>	8	4	4		
2.4	Статистика здравоохранения	40	20	20	0	
2.4.1	<i>Система учета и отчетности учреждений здравоохранения. Нормативные документы, правила заполнения, ведение учета.</i>	8	4	4		
2.4.2	<i>Основы анализа деятельности ЛПУ. Требования к отчету</i>	8	4	4		
2.4.3	<i>Анализ деятельности городских и сельских учреждений здравоохранения.</i>	8	4	4		
2.4.4	<i>Анализ деятельности учреждений охраны материнства и детства и специализированных учреждений.</i>	8	4	4		
2.4.5	<i>Международная классификация (МКБ-10). Классификаторы.</i>	8	4	4		
3	Стажировка	40			40	
4	Контрольный модуль	6	0	6	0	
4.1	<i>Зачет по специальности</i>	2		2		Зачет
4.2	<i>Зачет по НМП и медицине катастроф</i>	2		2		Зачет
4.3	<i>Медицинская информатика</i>	2		2		Итоговый тест
	Итого	256	114	102	40	