

Минобрнауки России
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
 (ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)
 Институт непрерывного образования



УТВЕРЖДАЮ

Директор по экономическим
и социальным вопросам

П.В. Васильев

2024г.

Основная программа профессионального обучения
«Санитар»

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности санитара в лечебно-профилактическом учреждении.

Категория слушателей: требования к уровню образования и их подготовки: не предусматривается, без предъявления требований к стажу работы.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Трудоемкость: 144 академических часа.

Период реализации программы: 2024 учебный год.

№ п/п	Наименование раздела	Всего, часов	В том числе				Само- сто- тель- ная рабо- та	Фор- ма кон- троля
			Лекции	Практи- ческие и лабора- торные занятия	Занятия с использо- ванием ДОТ			
1	Правовые основы професси- ональной деятельности са- нитара.	12	3	1	4	8		Зачет
1,4	Профессиональный стандарт "Младший медицинский персонал"	4	1	0	1	3		
1,1	Профессия санитар. Значе- ние работ санитара в здраво- охранении	4	1	0	1	3		

1,2	Типовая должностная инструкция санитара	2	1	0	1	1	
1,3	Инструкция по охране труда для санитара	2	0	1	1	1	
2	Основы анатомии, физиологии и патологии человеческого организма	20	3	0	3	17	Зачет
2,1	Кожа.	2	1	0	1	1	
2,2	Скелет.	2	1	0	1	1	
2,3	Мышцы.	2	1	0	1	1	
2,4	Дыхательная система.	2	0	0	0	2	
2,5	Пищеварительная система.	2	0	0	0	2	
2,6	Эндокринная система.	2	0	0	0	2	
2,7	Сердечно -сосудистая система.	2	0	0	0	2	
2,8	Нервная система.	2	0	0	0	2	
2,9	Иммунная система	2	0	0	0	2	
2,1	Выделительная система	2	0	0	0	2	
3	Основы санитарии и гигиены	34	4	14	18	16	Зачет
3,1	Определение понятия «гигиена». Санитарное регулирование деятельности медицинских организаций.	4	2	0	2	2	
3,2	Требования к внешнему виду и одежде медицинского персонала, применение средств индивидуальной защиты.	4	0	2	2	2	
	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	4	2	0	2	2	
3,3	Правила обработки рук медицинского персонала.	8	0	6	6	2	
	Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции	6	0	2	2	4	
3,4	Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом правил эргономики.	4	0	2	2	2	
3,5	Профессиональные факторы риска, неблагоприятно отражающиеся на здоровье	4		2	2	2	
4	Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	18	4	6	10	8	Зачет
4,1	Классификация медицинских отходов. Требования к организации системы обращения с медицинскими от-	6	2	2	4	2	

	ходами, согласно санитарным правилам.					
4,2	Требования к сбору медицинских отходов	4	0	2	2	2
4,3	Способы и методы обеззараживания и/или обеззвреживания медицинских отходов классов Б и В	4	1	1	2	2
4,4	Требования к условиям временного хранения (накопления) медицинских отходов. Требования к организации транспортирования медицинских отходов.	4	1	1	2	2
5	Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря	24	2	15	17	7
5,1	Санитарные правила содержания помещений, оборудования, инвентаря в медицинской организации, согласно санитарным правилам.	4	1	0	1	3
5,2	Виды уборок, правила проведения уборок, график проведения ежедневной и генеральной уборок помещений. Способы обеззараживания воздуха, проветривания помещений	6	1	4	5	1
5,3	Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов	5	0	4	4	1
5,4	Моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в медицинской организации в установленном порядке, правила хранения и применения	4	0	3	3	1
5,5	Правила и стандартные технологии предстерилизационной очистки и дезинфекции медицинских изделий. Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря, смкостей многократного применения для медицинских отходов	5	0	4	4	1
6	Уход за телом умершего че-	4	2	0	2	2
						Зачет

	ловека						
7	Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи	28	2	12	14	14	Зачет
7,1	Понятие первой помощи. Юридические аспекты оказания первой помощи. Алгоритм действия при оказании первой помощи.	3	2	0	2	1	
7,2	Сердечно – легочная реанимация.	4	0	2	2	2	
7,3	Кровотечения. Первая помощь при наружных и внутренних кровотечениях.	4	0	2	2	2	
7,4	Первая помощь при травмах и переломах	4	0	2	2	2	
7,5	Первая помощь при обморожении, общем переохлаждении, термическом ожоге, при тепловом (солнечном) ударе	3	0	1	1	2	
7,6	Первая помощь при различных отравлениях химическими веществами и продуктами, Удаление инородного тела из дыхательных путей	4	0	2	2	2	
7,7	Первая помощь при поражении электрическим током, при утоплении, при черепно-мозговой травме	4	0	2	2	2	
7,8	Первая помощь при обмороке и эпилептическом приступе	2	0	1	1	1	
	Итоговая аттестация	4	-	4	4	-	Квалификационный экзамен
	Итого	144	20	52	72	72	-

Директор

С.В. Смирнова

Руководитель ресурсного центра
подготовки кадров в сфере здравоохранения
и социальной работы

О.М. Ракина