

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



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				Форма контроля
			Лекции	Практические и лабораторные занятия	Занятия с использованием ДОТ	Самостоятельная работа	
1	Правовые основы профессиональной деятельности санитара.	12	3	1	4	8	Зачет
1.4	Профессиональный стандарт "Младший медицинский персонал"	4	1	0	1	3	
1.1	Профессия санитар. Значение работ санитара в здравоохранении	4	1	0	1	3	

1,2	Типовая должностная инструкция санитаря	2	1	0	1	1	Зачет
1,3	Инструкция по охране труда для санитаря	2	0	1	1	1	
2	Основы анатомии, физиологии и патологии человеческого организма	20	3	0	3	17	
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	Зачет
3	Основы санитарии и гигиены	34	4	14	18	16	
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	
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 обезвреживания 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	Зачет
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, емкостей многократного применения для медицинских отходов	5	0	4	4	1	
6	Уход за телом умершего че-	4	2	0	2	2	Зачет

	ловека						Зачет
7	Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи	28	2	12	14	14	
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