

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  
 Проректор по экономическим  
 и социальным вопросам  
 \_\_\_\_\_  
 П.В. Васильев  
 2020 г.  
 «\_\_» \_\_\_\_\_  
 М.п.

Профессиональное обучение младшего медицинского персонала  
 «Санитар(ка)»

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

Цель: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности по профессии «Санитар (ка)», с целью создания благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.

Категория слушателей: младший медицинский персонал.

Трудоемкость: 300 академических часов.

Форма обучения – очно-заочная, заочная с применением дистанционных технологий.

\* Очно-заочная форма: очные занятия 10 ч., дистанционные занятия 170 ч. Самостоятельная работа – 80 ч. Итоговая аттестация – 40 ч.

Заочная форма: дистанционные занятия - 180 ч. Самостоятельная работа – 80 ч. Итоговая аттестация – 40 ч.

\* При использовании заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий - часы переносятся со столбца «Лекции» в столбец «Занятия с использованием ДОТ»

Период реализации программы: 2020/2021 учебный год.

№ п/п	Наименование раздела	Всего, часов	в том числе				
			Лекции*	Практические и лабораторные занятия	Занятия с использованием ДОТ	Самостоятельная работа	Практика (стажировка)
1	Правовые основы профессиональной деятельности санитарки.	16	-	-	11	5	-
1.1	Профессия санитарки. Значение работ санитарки в здраво-	4	-	-	2	2	-

	охранении						
1.2	Типовая должностная инструкция санитарки	4	-	-	2	2	-
1.3	Инструкция по охране труда для санитарки	2	-	-	1	1	-
1.4	Ознакомление с СанПиН 2.1.3.2630-10	6	-	-	6	-	
<b>2</b>	<b>Основы анатомии, физиологии и патологии человеческого организма</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>-</b>
2.1	Кожа.	3	1	-	1	1	-
2.2	Скелет.	4	2	-	1	1	-
2.3	Мышцы.	4	2	-	1	1	-
2.4	Дыхательная система.	4	2	-	1	1	-
2.5	Пищеварительная система.	4	2	-	1	1	-
2.6	Эндокринная система.	4	1	-	2	1	-
2.7	Сердечно - сосудистая система.	7	-	-	5	2	-
2.8	Нервная система.	4	-	-	3	1	-
2.9	Иммунная система	4	-	-	3	1	-
2.10	Выделительная система	4	-	-	3	1	
<b>3</b>	<b>Основы санитарии и гигиены</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>-</b>
3.1	Определение понятия «гигиена», цель, задачи, гигиенические дисциплины, гигиенические нормативы.	10	-	-	4	6	-
3.2	Требования к личной гигиене и одежде медицинского персонала. Использование защитной одежды.	10	-	-	4	6	-
3.3	Применение средств индивидуальной защиты, правила гигиенической обработки рук. Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции	12	-	-	10	2	-
3.4	Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	10	-	-	6	4	-
3.5	Профессиональные факторы риска, неблагоприятно отражающиеся на здоровье	10	-	-	4	6	-
<b>4</b>	<b>Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>-</b>
4.1	Классификация медицинских отходов. Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами	12	-	-	10	2	-

4.2	Требования к сбору медицинских отходов	12	-	-	10	2	-
4.3	Способы и методы обеззараживания и/или обезвреживания медицинских отходов классов Б и В	10	-	-	4	6	-
4.4	Требования к условиям временного хранения (накопления) медицинских отходов. Требования к организации транспортирования медицинских отходов. Учет и контроль за движением медицинских отходов	10	-	-	4	6	-
<b>5</b>	<b>Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
5.1	Санитарные правила содержания помещений, оборудования, инвентаря в медицинской организации. Правила инфекционной безопасности	10	-	-	8	2	-
5.2	Виды уборок, правила проведения уборок, график проведения ежедневной и генеральной уборок помещений. Способы обеззараживания воздуха, проветривания помещений	10	-	-	8	2	-
5.3	Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов	10	-	-	8	2	-
5.4	Моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в медицинской организации в установленном порядке, правила хранения и применения	10	-	-	8	2	-
5.5	Правила и стандартные технологии предстерилизационной очистки и дезинфекции медицинских изделий. Дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов	10	-	-	8	2	-
<b>6.</b>	<b>Уход за телом умершего человека</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
<b>7.</b>	<b>Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>-</b>

7.1	Понятие первой помощи. Юридические аспекты оказания первой помощи. Алгоритм действия при оказании первой помощи.	5	-	-	4	1	-
7.2	Сердечно – легочная реанимация.	5	-	-	4	1	-
7.3	Кровотечения. Первая помощь при наружных и внутренних кровотечениях.	5	-	-	4	1	-
7.4	Первая помощь при травмах и переломах	3	-	-	2	1	-
7.5	Первая помощь при обморожении, общем переохлаждении, термическом ожоге, при тепловом (солнечном) ударе	5	-	-	4	1	-
7.6	Первая помощь при различных отравлениях химическими веществами и продуктами, Удаление инородного тела из дыхательных путей	5	-	-	4	1	-
7.7	Первая помощь при поражении электрическим током, при утоплении, при черепно-мозговой травме	4	-	-	3	1	-
7.8	Первая помощь при обмороке и эпилептическом приступе	4	-	-	3	1	-
9.	Итоговая аттестация	40	Квалификационный экзамен				
	<b>Итого</b>	<b>300</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>170</b>	<b>80</b>	<b>-</b>

Директор Института непрерывного образования



Е.Ю. Носаль