



3.7	Правила обработки рук медицинского персонала	3	1		-	2						
3.8.	Организация безопасной среды для пациента.	4			2	2						
3.9.	Организация безопасной среды для персонала.	2			2	-						
3.10.	Воздействие на организм сестры физической нагрузки. Профилактика заболеваний, связанных с физической нагрузкой. <i>Зачет</i>	6			2	4						
<b>Модуль 4. Технология оказания медицинских услуг (92 часа)</b>												
4.1	Прием пациента в стационар	4			2	2						
4.2.	Оценка функционального состояния пациента	10			4	6						
4.3.	Личная гигиена тяжелобольного пациента.	18			4	4	4	6				
4.4.	Технологии выполнения простых медицинских услуг.	10					4	6				
4.5.	Медикаментозное лечение в сестринской практике	6					2	4				
4.6.	Методы простейшей физиотерапии. Оксигенотерапия	4					2	2				
4.7.	Организация питания в стационаре. Кормление тяжелобольных пациентов.	6					2	4				
4.8.	Особенности сестринского ухода за больными. <i>Зачет</i>	34							12	22		
<b>Модуль 5. Сердечно-легочная реанимация. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях (14 часов)</b>												
5.	Сердечно-легочная реанимация. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. <i>Зачет</i>								2	-	-	12
ИА	<b>Итоговая аттестация</b>	6									2	4
<b>Итого часов</b>		<b>162</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>16</b>

**ТО** – теоретическое обучение;

**ПО** – практическое обучение (практические занятия, практическая подготовка).

\* *Примечание:*

- промежуточная аттестация проводится по завершению каждого раздела (модуля) программы, за счёт часов, отведённых на их изучение.

- в календарном учебном графике возможны изменения в соответствии с графиком работы преподавателей и периодом прохождения практической подготовки обучающихся.

