



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Анатомия человека**  
**по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очно – заочная форма**  
**обучения**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	144/4
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целями освоения дисциплины « анатомия человека» являются формирование у обучающихся знаний о строении во взаимосвязи с функцией, топографией, о развитии и индивидуальных особенностях всех органов и систем тела человека, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии ФГОС ВПО по данному направлению подготовки.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	«Латинский язык», «физика и математика».
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Нормальная физиология», «патология», «эпидемиология».
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-5
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1</b> Анатомия опорно-двигательного аппарата. 1.1 Введение в анатомию человека. Общая анатомия опорно-двигательного аппарата. Анатомия костей и соединений туловища и конечностей. 1.2 Анатомия костей и соединений черепа. 1.3 Анатомия мышц туловища, шеи, головы, конечностей. <b>Раздел 2</b> Анатомия внутренних органов. 2.1 Общая анатомия внутренних органов. Отделы и органы пищеварительной системы. 2.2 Анатомия дыхательной системы и средостения. 2.3 Анатомия мочевыделительной и репродуктивной систем. 2.4 Анатомия эндокринного аппарата. <b>Раздел 3</b> 3.1 Общая анатомия сердечно-сосудистой системы. Анатомия сердца и перикарда. Круги кровообращения. Артериальные

	<p>сосуды: магистральные артерии головы, шеи, грудной полости, брюшной полости ,тазовой полости, верхней и нижней конечностей.</p> <p>Анатомия венозных сосудов. Кровообращение плода. Общая анатомия лимфатической и иммунной систем.</p> <p><b>Раздел 4</b></p> <p>Анатомия нервной системы и органов чувств.</p> <p>4.1 Общая анатомия центральной нервной системы. Анатомия спинного и головного мозга.</p> <p>4.2 Общая анатомия периферической нервной системы. Анатомия черепных и спинномозговых нервов.</p> <p>4.3 Общая анатомия анализаторов. Анатомия органов чувств.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лекции</li> <li>- практические занятия</li> </ul> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультации</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-устная</li> <li>-письменная</li> <li>практическая</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>экзамен</p>