

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	49.03.01 «Физическая культура»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Спортивный менеджмент
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Анатомия человека» является: приобретение знаний о строении тела человека и закономерностях формирования структуры тела человека с позиций современной функциональной анатомии.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов (очная форма обучения) Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов (заочная форма обучения) Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов (заочная форма, ускоренное обучение на базе СПО)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачёт с оценкой, экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>1 Семестр</p> <p>1 История анатомии, клетка, ее строение, функции. Ткани, виды, особенности строения.</p> <p>2 Костная система. Общий обзор опорно-двигательного аппарата. Строение кости как органа.</p> <p>3 Соединение костей. Скелет туловища.</p> <p>4 Скелет верхней и нижней конечностей. Скелет черепа.</p> <p>5 Мышечная система. Строение мышцы как органа.</p> <p>6 Мышцы верхней и нижней конечностей.</p> <p>7 Мышцы туловища, живота, головы и шеи.</p> <p>8 Сердечно-сосудистая система. Сердце. Артерии и вены малого круга кровообращения.</p> <p>9 Артерии и вены большого круга кровообращения.</p> <p>2 Семестр</p> <p>1 Нервная система. Структурные элементы.</p> <p>2 Спинной мозг.</p> <p>3 Головной мозг.</p> <p>4 Периферическая и вегетативная нервная система.</p> <p>5 Внутренние органы. Пищеварительная система.</p> <p>6 Дыхательная система.</p> <p>7 Органы выделения. Половая система.</p> <p>8 Эндокринная система. Анализаторы.</p> <p>9 Анатомическая характеристика положений тела. Морфологическая характеристика спортсменов.</p>

Аннотацию рабочей программы составила Косцова Е.В., доцент



(ФИО, должность, подпись)