

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

Направление подготовки (специальность)	49.03.01 «Физическая культура»
Направленность (профиль) подготовки	Спортивный менеджмент
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Анатомия человека» является: приобретение знаний о строении тела человека и закономерностях формирования структуры тела человека с позиций современной функциональной анатомии.
Общая трудоемкость дисциплины	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 6 зачетных единиц, 216 часов (заочная форма, ускоренное обучение на базе ВПО) Трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов (заочная форма, ускоренное обучение на базе СПО)
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<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 Анatomическая характеристика положений тела. Морфологическая характеристика спортсменов.</p>

Аннотацию рабочей программы составила Косцова Е.В., доцент

(ФИО, должность, подпись)

