

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Направление подготовки (специальность)	49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями состояния здоровья»
Направленность (профиль) подготовки	Адаптивная физическая культура
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 6 зачетных единиц, 216 часов заочная форма обучения.
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>

Аннотацию рабочей программы составила Пулина В.В., доцент

(ФИО, должность, подпись)



2018