

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина: Анатомия человека

Кафедра: Анатомии

Курс I семестр 1

заочная форма обучения

№ занятия	Посещаемость /балл	Содержание занятий и виды контроля	Кол-во баллов min/ max	Накопительная стоимость /балл	Количество часов на самостоятельную подготовку к видам контроля
1	2	3	4	5	6
Первый семестр (Анатомия систем исполнения движений)					
1		Лекция. Введение в предмет. Уровни живого организма. Учение о костях и соединениях костей (функциональная анатомия пассивной части опорно-двигательного аппарата)			10
2		Лекция. Общие вопросы анатомического анализа положений и движений спортсмена. Характеристика внешних и внутренних сил. Виды равновесия тела. Виды работы мышц. Характеристики движений тела.			10
3		Практическое занятие. Скелет туловища, черепа, конечностей. Текущий контроль по костям (тестирование)	2/10	2/10	10
4		Практическое занятие. Соединения костей туловища, черепа, конечностей. Текущий контроль по соединениям костей (тестирование).	3/10	5/20	10
5		Практическое занятие. Мышцы туловища, шеи, конечностей, головы. Текущий контроль по мышцам (тестирование).	3/10	8/30	10
6		Практическое занятие. Рубежный контроль по анатомии ОДА (тестирование).	5/10	13/40	10
Контрольная работа №1. «Анатомический анализ положения спортсмена».			15/30	28/70	20
Промежуточный контроль (ЭКЗАМЕН) может быть поставлен по сумме баллов по итогам текущих и рубежных контролей для студентов, набравших 50 и более баллов.			22/30	50/100	9
Итоговая сумма баллов за семестр			50/100	100	89

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина: Анатомия человека

Кафедра: Анатомии

Курс I семестр 2

заочная форма обучения

№ занятия	Посещаемость /балл	Содержание занятий и виды контроля	Кол-во баллов min/max	Накопительная стоимость /балл	Кол-во часов самостоятельной работы на подготовку к видам контроля
1	2	3	4	5	6
Третий семестр (анатомия систем обеспечения и регуляции жизнедеятельности)					
1		Лекция. Общие вопросы строения внутренних органов, их функциональное значение. Общие вопросы строения сердечнососудистой системы.			10
2		Лекция. Функциональная анатомия нервной системы. Рефлекторная деятельность нервной системы. Центральная нервная система: головной и спинной мозг.			10
3		Практическое занятие. Внутренние органы пищеварительной, дыхательной, мочевой, половых систем, иммунной (лимфоидной) системы. Текущий контроль: Внутренние органы (тестирование).	2/10	2/10	10
4		Практическое занятие. Сердечнососудистая система: строение и функции сердца и сосудов, круги кровообращения. Лимфатическое русло. Текущий контроль по сердечнососудистой системе (тестирование).	3/10	5/20	10
5		Практическое занятие. Центральная и периферическая нервная система. Головной и спинной мозг. Черепные и спинномозговые нервы, области их соматической и вегетативной иннервации. Анализаторы (сенсорные системы). Эндокринный аппарат. Гормональная регуляция процессов жизнедеятельности. Текущий контроль по нервной системе. (тестирование)	3/10	8/30	10
6		Практическое занятие. Рубежный контроль по анатомии систем обеспечения и регуляции жизнедеятельности (тестирование).			10
			5/10	13/40	
Контрольная работа №2. «Кровоснабжение и регуляция скелетных мышц и внутренних органов»			15/30	28/70	20
Промежуточный контроль (ЭКЗАМЕН) может быть поставлен по сумме баллов по итогам текущих и рубежных контролей для студентов, набравших 50 и более			22/30	50/100	9

баллов.			
Итоговая сумма баллов за семестр	50/100	100	89