## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ:

«Биомеханика двигательной деятельности»

ОПОП по направлению: 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование».

Форма обучения: очная

курс семестр (на 2017/2018 учебный год)

- 10	курс семестр (на <b>201</b> // <b>2018</b> учеоный год) Перечень смежных дисциплин по учебному плану (пререквизиты):								
		перечень смежных дисциплин по учеоному плану (пререкви Анатомия человека	эиты).						
Вводный модуль - контроль остаточных теоретических знаний по дисциплинам-пререквизитам проводится									
на первом практическом занятии в виде тестирования, контрольной работы									
	Базовый модуль (семестр)								
№ занятия	Посещаемость (баллы)	Содержание занятий и виды контроля	Кол-во бал. min/max	Накопленная «стоимость» min/max (баллы)	Самостоятельная работа Кол-во часов				
1		Лекция 1. <b>Предмет, содержание, история развития биомеханики</b>		1/1					
2	1	Лекция 2. <i>Основные понятия биомеханики</i>		2/2					
3		Практические занятия 1. <i>Основные понятия биомеханики</i> (механическая устойчивость тела человека). УИРС №1.1.	2/10!	4/12	6				
4	1	Текущий контроль 1 <i>(контрольная по пререквизитам)</i> Лекция 3. <i>Биомеханика опорно-двигательного аппарата человека</i>		5/13	1				
4	1	Лекция <b>5. Биомеханика опорно-овигательного аппарата человека</b> Практические занятия 2. <i>Биомеханика опорно-двигательного аппарата</i>		3/13					
5		человека (строение и функции ОДА, биокинематические цепи и рычаги). УИРС №1.2.		5/13	2				
6	1	Лекция 4. <b>Основы биомеханического анализа движений и контроля</b> состояния		6/14					
7		Практическое занятие 3. <i>Биомеханика опорно-двигательного аппарата человека</i> (моменты сил в суставах тела, условия работы мышц при движениях на месте, сохранение устойчивости). УИРС №1.3.		6/14	2				
8	1	Лекция 5. <i>Биомеханические особенности двигательных качеств</i> человека		7/15					
9		Практическое занятие 4. <i>Основы биомеханического анализа движений и контроля состояния</i> (последовательность анализа, биомеханика дыхания человека в позе). УИРС №1.4.		7/15	2				
10	1	Лекция 6. Биомеханические аспекты построения и совершенствования двигательных действий	кция 6. Биомеханические аспекты построения и						
11		Практическое занятие 5. Защита УИРС-1 по результатам выполненной работы и обсуждения. Текущий контроль 2: Биомеханический анализ упражнений с сохранением положения тела (УИРС №1).	3/10!	11/26	4				
12	I	Лекция 7. <b>Биомеханические механизмы двигательной активности</b> человека		12/27					
13		Практическое занятие 6. <i>Основные понятия биомеханики</i> (динамика поступательного движения). УИРС №2.1.		12/27	2				
14	1	Лекция 8. Биомеханические технологии формирования и совершенствования движений с заданной результативностью		13/28					
15		Практические занятия 7. <i>Биомеханика опорно-двигательного аппарата человека</i> (свойства тканей, характеристики мышечного сокращения). УИРС №2.2.		13/28	2				
16		Практические занятия 8. <i>Биомеханические особенности двигательных качеств человека</i> (оценка скоростно-силовых качеств по ТДГ). УИРС №2.3. <b>Текущий контроль №3.</b> Защита УИРС №2.	3/10!	16/38					
17		Практическое занятие 9. <i>Основные понятия биомеханики</i> (кинематика вращательного движения). УИРС №3.1.		16/38	2				
18		Практическое занятие 10. <i>Основные понятия биомеханики</i> (динамика вращательного движения). УИРС №3.2.		16/38	2				

19	Практическое занятие 11. <i>Биомеханические аспекты построения и совершенствования двигательной деятельности человека</i> . УИРС №3.3.		16/38	2
20	Практическое занятие 12. <i>Биомеханические аспекты построения и совершенствования двигательной деятельности человека.</i> УИРС №3.4. <b>Текущий контроль №4.</b> Защита УИРС № 3.	3/8	19/46	6
21	Практические занятия 13. <i>Биомеханические механизмы двигательной активности человека</i> (локомоторные движения: ходьба, бег, прыжки, плавание, лыжи, коньки). УИРС №4.1.		19/46	2
22	Практические занятия 14. <i>Основные понятия биомеханики</i> (кинематика и поступательного движения). Локомоторные движения: ходьба, бег. УИРС № 4.2.		19/46	2
23	Практические занятия 15. <i>Биомеханические аспекты построения и совершенствования двигательной деятельности человека</i> (контроль за рациональностью построения и эффективностью двигательных действий. УИРС №4.3.		19/46	2
24	Практические занятия 16. Биомеханические механизмы двигательной активности человека (перемещающие: бросковые, ударные движения).		19/46	2
25	Практические занятия 17. <b>Текущий контроль 5.</b> Защита УИРС №4.	2/4	21/50	8
26	Рубежный контроль - №1	2/10!	23/60	8
<u>Рубежный контроль - №2 (УМУ)</u> - тестирование		5/10	28/70	
<u>Промежуточный контроль (ЭКЗАМЕН)</u>		22/30	50/100	56
Итоговая сумма баллов за 4 семестр		<i>50/100</i>	50/100	

Дополнительный модуль						
№	Сроки проведения	Вид деятельности	баллы			
1	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по УИРС №1.1.	5,0			
2	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по УИРС №1.2.	5,0			
3	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по УИРС №2.1.	5,0			
4	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по УИРС №2.2.	5,0			
5	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по УИРС №3.1.	5,0			
6	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по УИРС №3.2.	5,0			
7	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по УИРС №4.1.	5,0			
8	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по УИРС №4.2.	5,0			
9	По расписанию преподавателя	Выполнение и опрос по теоретич. курсу	10,0			