Оценочный материал для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Прикладные аспекты биомеханики спортивной тренировки, 3 семестр – 2 курс

Код, направление	49.04.01 Физическая культура
подготовки	
Направленность (профиль)	Теория и методика физического воспитания и спортивной
	тренировки
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Теории физической культуры
Выпускающая кафедра	Теории физической культуры

Проверяе мая компетен ция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-2.2	Что изучает биомеханика? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Биомеханика изучает функциональное состояние человека. Б. Биомеханика - это раздел биофизики, в котором изучаются механические свойства тканей, органов и систем живого организма и механические явления, сопровождающие процессы жизнедеятельности. В. Биомеханика изучает внутреннюю структуру объектов, деформацию тел. Г. Биомеханика изучает процесс взаимодействия звеньев тела.	Низкий	2
ПК-2.1	Как проявляется механическое движение в живых системах? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Механическое движение в живых системах проявляется высшей формой механических сил. Б. Механическое движение в живых системах проявляется упругой деформацией сил и изменением конфигурации тела человека. В. Механическое движение в живых системах проявляется как передвижением всей биосистемы относительно среды, опоры, физических тел и деформацией самой биологической системы — передвижение одних ее частей относительно других.	Низкий	2

		Γ.Μ		
		Г. Механическое движение в		
		живых системах проявляется		
		как взаимодействие		
ПК-2.1	V	биомеханических систем.	11 ~	2
	Как осуществляется	А. Двигательная деятельность	Низкий	2
ПК-2.2	двигательная	человека осуществляется за		
	деятельность	счет взаимодействия		
	человека?	различных систем организма и		
	(выберите один	различных способов		
	правильный ответ из	изменения вращения		
	заданного списка)	биомеханической системы.		
		Б. Двигательная деятельность		
		человека осуществляется в		
		виде двигательных действий,		
		которые организованы из		
		многих взаимосвязанных		
		движений.		
		В. Двигательная деятельность		
		человека осуществляется за		
		счет центростремительной		
		силы, приложенной вдоль		
		радиуса и перпендикулярно к		
		нему.		
		Г. Двигательная деятельность		
		человека осуществляется в		
		виде рабочих действий.		
ПК-2.1	Как осуществляются	А. Двигательные действия	Низкий	2
ПК-2.2	двигательные	осуществляются при помощи		
	действия человека?	произвольных активных		
	(выберите один	движений, вызванных и		
	правильный ответ из	управляемых работой мышц.		
	заданного списка)	Б. Двигательные действия		
		осуществляются при помощи		
		эффективного приложения		
		сил и приспособительной		
		активности биосистемы.		
		В. Двигательные действия		
		осуществляются при помощи		
		пассивного и активного		
		взаимодействия реактивных		
		сил.		
		Г. Двигательные действия		
		осуществляются при работе		
		произвольных движений.		
ПК-2.1	Устойчивость тела	А. безразличного равновесия;	Низкий	2
ПК-2.1	определяют	Б. ограничено-устойчивого	тинукии	<u> </u>
1111-2.2	_	равновесия;		
	ДЛЯ	В. устойчивого равновесия;		
	(<u>вписать</u>	Г. неустойчивого равновесия;		
ПК-2.1	СЛОВОСОЧЕТАНИЕ)		Casarra	
11N-2.1	Какие существуют	А. ограниченно-устойчивое,	Средний	5
$\Pi V 2 2$	виды равновесия?	неустойчивое, безразличное;		
ПК-2.2	_	Г ттомо ттттт		
ПК-2.2	(выберите один	Б. устойчивое, ограниченно-		
ПК-2.2	(выберите один правильный ответ из	устойчивое, неустойчивое,		
ПК-2.2	(выберите один	устойчивое, неустойчивое, безразлично-		
ПК-2.2	(выберите один правильный ответ из	устойчивое, неустойчивое, безразличное, безразлично- неустойчивое;		
ПК-2.2	(выберите один правильный ответ из	устойчивое, неустойчивое, безразлично-		

ПК-2.1	Вид равновесия	безразличное; Г. устойчивое, неустойчивое, безразличное.	Сродуууй	5
ПК-2.2	определяет(вписать словосочетание)	А. возможности сохранения положения; Б. основы сохранения положения; В. рекуперацию энергии при сохранении положения тела; Г. пределы колебания звеньев тела и всего тела.	Средний	
ПК-2.1 ПК-2.2	Какие существуют основные типы утомления? (выберите один неправильный ответ из заданного списка)	А. умственное утомление, эмоциональное; Б. элементарное В. сенсорное Г. физическое, динамическое	Средний	5
ПК-2.1 ПК-2.2	Через какие две фазы проходит утомление при мышечной работе? (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	А. компенсированное утомление; Б. аэробное утомление; В. демпфирующее утомление; Г. декомпенсированное утомление	Средний	5
ПК-2.1 ПК-2.2	Какая гибкость называется пассивной, какая активной? (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	А. Пассивная гибкость - это способность выполнять движения, в каком-либо суставе с большой амплитудой за счет активности мышечных групп, проходящих через этот сустав Б. Активная гибкость - это способность выполнять движения, в каком-либо суставе с большой амплитудой за счет активности мышечных групп, проходящих через этот сустав. В. Пассивная гибкость определяется наивысшей амплитудой, которую можно достичь за счет внешних сил. Г. Активная гибкость - это способность изменять суставные углы, в каком-либо суставе за счет подводящей энергии.	Средний	5
ПК-2.1 ПК-2.2	Какие существуют виды равновесия? (выберите несколько ответов из предложенного	А. устойчивое; Б. ограниченно-устойчивое; В. неустойчивое; Г. безразличное.	Средний	5

	списка, оценивание			
	«всё или ничего»)			
ПК-2.1 ПК-2.2	После опорного периода начинается период (вписать слово)	А. полета; Б. амортизации; В. переноса; Г. подседания.	Средний	5
ПК-2.1 ПК-2.2	Какие существую типы дыхания? (выберите несколько правильных ответа из заданного списка)	А. грудное; Б. смешанное; В. диафрагмальное; Г. сложное	Средний	5
ПК-2.1 ПК-2.2	Какие биомеханические показатели характеризуют деятельность мышцы? (выберите два правильных ответа из заданного списка)	А. сила, регистрируемая на ее конце (сила тяги мышц); Б. степень возбуждения; В. инерция, регистрируемая на ее конце (сила тяги мышц); Г. скорость изменения длины.	Средний	5
ПК-2.3	Что относится к биомеханическим методам - исследований? (выберите несколько ответов из предложенного списка)	А. Системный анализ. Б. Фотоциклосъемка. В. Гониометрия. Г. Спидография	Средний	5
ПК-2.3	Выберите правильную последовательность этапов биомеханического исследования:	1. измерение механических характеристик, обработка результатов исследования, биомеханический анализ и синтез; 2. измерение механических характеристик, биомеханический анализ и синтез, обработка результатов исследования; 3. биомеханический анализ и синтез, измерение механических характеристик, обработка результатов исследования.	Высокий	8
ПК-2.3	Масса тела спортсмена составляет 70 кг. Чему равен момент силы тяжести, если плечо силы равно 0.5 м? Ускорение свободного падения считать равным ≈ 10 м/с ²	.1) 35 Hм. 2) 350 Hм. 3) 3 500 Hм. 4) 700 Hм.	Высокий	8

ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Центральный момент инерции однородного стержня с массой 6 кг и длиной 2 м равен 2 кг · см² Чему равен момент инерции относительно оси, проходящей через один из концов стержня?	A. 4 κγ·m² B. 6 κγ·m² B. 8 κγ·m² Γ. 10 κγ·m²	Высокий	8
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	В безопорном положении спортсмен сгруппировался так, что его угловая скорость увеличилась в 4 раза. Как изменился момент инерции тела спортсмена?	А. Увеличился в 4 раза. Б. Увеличился в 2 раза. В. Уменьшился в 2 раза. Г. Уменьшился в 4 раза.	Высокий	8
ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Установите соответствие	1. Гибкость - ? 2. Сила - ? 3. Выносливость - ? А. это способность человека длительное время выполнять нагрузку без снижения ее интенсивности. Б. это способность выполнять движения с большой амплитудой В. это мера поступательного движения тела, которая способна передаваться другому телу в виде скорости. Г.	Высокий	8