

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление: 49.03.02 – Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Дисциплина: Математическая статистика в физической культуре и спорте

Кафедра: Биомеханики

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

курс 5 семестр 9

(на 20__/20__ учебный год)

№ 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
Девятый семестр					
1		Лекция №1. Введение в курс «Математическая статистика в физической культуре и спорте» Основные понятия математической статистики и теории вероятностей.			6
2		Лекция №2. Первичная обработка результатов педагогического эксперимента. Проверка достоверности различия. Корреляционный анализ.			6
3		ПЗ №1. Расчет числовых характеристик. Знакомство и работа с программой статистической обработки данных. <i>ТК-1 (первичная обработка результатов педагогического эксперимента)</i>	4/10	4/10	8
4		ПЗ №2. Первичная обработка экспериментальных данных. Проверка достоверности различия для независимых выборок. <i>ТК-2 (обработка результатов педагогического эксперимента (проверка достоверности различий обрабатываемых признаков))</i>	4/10	8/20	8
5		ПЗ №3. Корреляционный анализ. <i>ТК-3 (обработка результатов педагогического эксперимента (корреляционный анализ))</i>	3/10	11/30	6
Рубежный контроль (кафедра) - тестирование			2/10	13/40	4
Контрольная работа			15/30	28/70	20
Промежуточный контроль (ЗАЧЕТ) может быть поставлен по сумме баллов за посещаемость и успеваемость по итогам текущих и рубежных контролей)			22/30	50/100	58
Итоговая сумма баллов за 6 семестр			50/100	50/100	