

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ:

Информатика

ОПОП по направлению: 49.03.02 – «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья
(адаптивная физическая культура)»

ОЧНАЯ ФОРМА

I курс II семестр

(на 20__/20__ учебный год)

Дисциплина выступает в качестве пререквизита для следующих дисциплин: «КОДЭИ, Спортивный маркетинг», «Спортивная психология», «Профессионально-ориентированная практика»						
Базовый модуль						
№ занятия	Посещаемость/	Содержание занятий и виды контроля	Количество баллов мин/макс		Накопительная "стоимость" баллов	Кол-во часов самостоятельной работы на подготовку к видам контроля
Лекционные занятия						
1	1	Предмет информатики. Основные понятия и методы теории информатики и кодирования, измерение информации и данных			1	
2	1	История вычислительной техники, физическая организация хранения и передачи данных в компьютере, файловая структура организации информации в компьютере			2	
3	1	Аппаратное обеспечение средств вычислительной техники			3	
4	1	Программное обеспечение средств вычислительной техники			4	
5	1	Сети. Организация сетей, основные понятия сетей и принципы передачи информации в сетях			5	
6	1	Безопасность и защита информации. Базы данных			6	
Групповые занятия						
7		Рубежный контроль №1 (письменный экспресс опрос по материалам лекций)	2	9	15	10
8	1	Файловая структура			16	
9		TK-1 - Файловая структура (к/р - 1/2 группы)	2	7	16	4
10					23	
11	1	WORD - ознакомление, форматирование текста			24	
12		WORD - создание стилей			24	
13		WORD - создание таблиц			24	
14		WORD-работа с большими текстами			24	
15		TK-2 - WORD (к/р - 1/2 группы)	2	9	24	4
16					33	
17	1	EXCEL - ознакомление, элементарные расчеты			34	
18		EXCEL - построение графиков			34	
19		EXCEL - работа с функциями, фильтры, списки подстановок, усл. Форматирование			34	
20		TK-3 - EXCEL - (к/р - 1/2 группы)	2	9	34	4
21					43	
22	1	POWERPOINT - ознакомление, создание презентации, оформление, вставка объектов, настройка анимации, смена слайдов			44	
23		TK-4 – PP - (к/р - 1/2 группы)	2	7	44	4

24					51	
25		Позиционные системы счисления. Преобразование			51	
26		Логические операции, условное программирование			51	
27		ТК-5 - расчётная работа	3	9	60	4
Рубежный контроль - 2 (УМУ) Тестирование			5	10	70	10
Промежуточный контроль (ЗАЧЕТ) ставится, если сумма баллов за посещаемость и успеваемость, текущие и рубежные контроли 50 и более баллов			22	30	100	14
Итоговая сумма баллов			50	100	100	

Базовый модуль						
№ занятия	Посещаемость/ баллы	Содержание занятий и виды контроля	Количество баллов мин/макс		Накопительная "стоимость" баллов	Кол-во часов самостоятельной работы на подготовку к видам контроля
1	По расписанию педагога	Файловая структура	3	6	7	2
2		WORD	3	6	16	2
3		EXCEL	4	9	25	2
4		POWER POINT создание презентации	3	7	32	2
5		Расчетная работа	4	9	41	2
6		Теоретические вопросы по Материалам лекционного курса	4	9	50	6
Итоговая сумма баллов			22	50	50	