Аннотация дисциплины «Прикладная физическая культура»

Наименование	Прикладная физическая культура							
дисциплины Цель дисциплины	формирование знаний, умений и навыков использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности							
Задачи дисциплины	- знание роли физической культуры в формировании здоровья человека; - знание основ организации двигательной активности как основного компонента здорового образа жизни; - знание средств и методов определения индивидуального уровня здоровья и его коррекции средствами физической культуры; - умение соблюдать нормы здорового образа жизни; - умение выбирать системы физических упражнений для воздействия на определенные функциональные системы организма человека; - умение применять методы дозирования физических упражнений в зависимости от состояния здоровья, физического развития и физической подготовленности; - умение выбирать вид спорта или систему физических упражнений для воздействия на определенные функциональные системы организма человека, коррекции телосложения, развития физических качеств зависимости от физической подготовленности; - навыки технического выполнения контрольных упражнений и результативно выполнять их; - навыки основ методики самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма; - навыки поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдать							
_	нормы здорового образа жизни.							
Основные разделы дисциплины	- легкоатлетическая подготовка; - спортивные и подвижные игры; - общая физическая подготовка, гимнастика, фитнес.							
Общая трудоемкость дисциплины	<u>0</u> зач ед/ <u>328</u> академических часов.							
		Аудиторная нагрузка, ч				CPC,	Проме-	Всего
	Семестр	Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирова- ние	Ч	жуточ- ная ат- теста- ция, ч	за се- местр, ч
	2 семестр	-	68	-	-	4	-	72
	3 семестр	-	68	-	-	4	-	72
	4 семестр	-	68	-	-	4	-	72
	5 семестр	-	34	-	-	2 6*	-	36 40*
	6 семестр	-	34	-	-	6 2* 2**	-	40 36* 36**
	7 семестр	-	34			2 6**	-	36 40**
ИТОГО:		-	306	-	-	22	-	328

^{*} – для направлений подготовки: 01.03.04 «Прикладная математика; 20.03.01 «Техносферная безопасность».

^{**} – для направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (гр. 7ХТб-1; 8ХТб-1)