

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Спортивная медицина» является обязательной дисциплиной вариативной части математического и естественнонаучного цикла подготовки бакалавров по направлению 080200 «Менеджмент», профилю «Менеджмент в спорте». Дисциплина реализуется на факультете гуманитарного образования Самарского Государственного Технического университета кафедрой "Физическое воспитание и спорт".

Целью освоения дисциплины «Спортивная медицина» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации организационно-управленческой, информационно-аналитической и предпринимательской деятельности: ОК-22 (способность поддерживать этических ценностей и здорового образа жизни); ПК-51 (знакомство с основами биологии, физиологии, анатомии, способность использовать эти знания в ведении профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта).

Задачами изучения дисциплины является приобретение в рамках освоения теоретического и практического материала знаний, умений и навыков, характеризующих определенный уровень сформированности целевых компетенций.

В результате изучения дисциплины студент **должен:**

знать: анатомо-физиологические особенности организма человека, методы определения физического развития, технику безопасности при занятиях спортом и факторы риска;

уметь: проводить врачебный контроль, оказывать доврачебную помощь пострадавшим при проведении спортивных занятий;

владеть: навыками проведения функциональных проб, отбора лиц для занятий в определённых видах спорта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие **формы организации учебного процесса:** лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля:** текущий контроль успеваемости в форме отчета по лабораторным работам, рубежный контроль в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18 ч., лабораторные 36 ч., 18 ч. самостоятельной работы студента, экзамен - 36 ч..