



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПГУ
ФК
СИТ

Поволжский государственный
университет физической культуры,
спорта и туризма



**KAZAN
DIGITAL
WEEK 2022**
21-24 СЕНТЯБРЯ

SMART SPORT & TOURISM: цифровая трансформация в сфере физической культуры, спорта и туризма

Материалы Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием в рамках Международного форума
KAZAN DIGITAL WEEK-2022 | Казань, 23 сентября 2022 года

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АНТИДОПИНГОВОЙ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

Шамсувалеева Э.Ш., Кашапов Р.И., Смолина Ю.И.

Поволжский государственный университет

физической культуры, спорта и туризма

Казань, Россия

Введение

В соответствии с документами Всемирной антидопинговой программы страны должны реализовать всевозможные возможности для сотрудничества по предотвращению применения допинга в спорте при активном участии спортсменов и персонала спортсмена в реализации образовательных программ, ориентированных на спорт свободный от допинга.

Главное направление работы по планированию, реализации, рефлексии и мониторингу проведения мероприятий по формированию нетерпимости к допингу в спортивной среде является усиление профилактики антидопинговой деятельности на всех уровнях спортивного мастерства, что становится особенно важным в связи с вступлением в силу Международного стандарта по образованию, являющегося неотъемлемой частью Всемирного антидопингового кодекса.

Цель исследования – предложить интерактивные цифровые технологии для антидопинговой работы на всех уровнях спортивного мастерства.

Организация и методы исследования

Анализ профессиональных стандартов: 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых, 05.003 Тренер, 05.012 Тренер-преподаватель и 05.010 Специалист по антидопинговому обеспечению, Международного стандарта ВАДА по образованию и личного спортивного, тренерского опыта и опыта работы авторов по созданию учебно-методических пособий по организации антидопинговой работы и профилактике допинга позволяют предложить варианты использования цифровых технологий для подготовки спортсменов в высшей школе.

Результаты исследования и их обсуждение

Среди трудовых функций тренера, указанных в профессиональном стандарте Тренер (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2019 г. N 191н), перечислены такие как: подготовка занимающихся по основам антидопингового обеспечения спортивной подготовки (С/05.6), организация участия воспитанников в мероприятиях антидопингового обеспечения спортивной подготовки (D/05.6).

Международный стандарт ВАДА по образованию предполагает, что общедоступной должна быть информация по следующим темам:

- 1) принципы и ценности, связанные с чистым спортом;
- 2) нарушения антидопинговых правил, права и обязанности спортсменов и персонала спортсмена, принцип строгой ответственности;
- 3) риски применения добавок;

Хильченко А.Д., Шкеул-Сергеева И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СПОРТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ В ВОЛЕЙБОЛЕ НА ЭТАПЕ ВЫСШЕГО СПОРТИВНОГО МАСТЕРСТВА	110
Шамсувалеева Э.Ш., Кашапов Р.И., Смолина Ю.И. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АНТИДОПИНГОВОЙ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ	114
Шириев Р.Р. ОСОБЕННОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СТРЕМИТЕЛЬНОГО НАПАДЕНИЯ В БАСКЕТБОЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОАНАЛИЗА	117
Шуняева Н.В., Банаян А.А. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	121
Юлдошев У.А. УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНЫМ ПАРТНЕРСТВОМ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В УЗБЕКИСТАНЕ	125
Янина Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЯДЕРНОЙ ОЦЕНКИ ПЛОТНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПО СТАТИСТИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ РЕАКЦИИ	129
СОДЕРЖАНИЕ	132