

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/80148>

Тип работы: Реферат

Предмет: Менеджмент физкультуры и спорта

Содержание

Введение.....	3
Прогнозирование в системе управления процессом подготовки спортсменов.....	4
Заключение.....	13
Список использованных источников.....	15

Введение

Постановка проблемы. Проблема прогнозирования спортивных достижений имеет прямой выход в практику подготовки спортсменов к соревнованиям. При этом существенное место занимает психологический аспект прогнозирования.

Прогнозирование рассматривается как способ предсказания спортсмену высокого спортивного результата. Задача прогнозирования – выявление психологических качеств личности, которые определяют достижение планируемого результата.

Прогнозирование входит в систему управления подготовкой спортсменов к соревнованиям и создает основание для принятия управленческих решений.

Актуальность разработки проблемы прогнозирования обусловлена:

повышением социальной значимости высших спортивных достижений;

возрастанием конкуренции на международной спортивной арене;

неопределенностью достижения планируемых результатов на соревновании;

возрастанием роли научных достижений в подготовке спортсменов;

повышением требований к качеству управления спортивной подготовкой.

Объект исследования. Процесс организации прогнозирования в системе управления процессом подготовки спортсменов.

Предмет исследования. Условия прогнозирования в системе управления процессом подготовки спортсменов.

Цель исследования: проанализировать особенности прогнозирования в системе управления процессом подготовки спортсменов.

Прогнозирование в системе управления процессом подготовки спортсменов

Прогнозирование результатов в спорте – это научная модель предстоящего события, а именно – соревнований.

Методология спортивного прогнозирования основывается на диалектико-материалистической концепции развития природы, общества и познания. Если всеобщая научная методология спортивного прогнозирования опирается на марксистско-ленинскую философию, то под общей методологией понимается применение общенаучных методов (главным образом, математических), а под частной – применение интернаучных и частно научных методов прогнозирования (системного подхода).

Говоря о том, что спортивное прогнозирование находится на новом этапе своего развития, мы подразумеваем не только расширение круга научных и практических организаций, занятых вопросами прогнозирования, но и появления новых, а также существенное совершенствование старых, испытанных методов разработки прогнозов.

Прогнозирование представляет собой процесс приготовления прогноза, вид познавательной деятельности, направленный на определение тенденций динамики конкретного объекта или события на основе анализа

его состояния в прошлом и настоящем. Разработка прогноза в узком значении – «специальное научное исследование конкретных перспектив развития какого-либо явления».

Прогнозирование различают по времени упреждения прогноза: текущие, краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные, сверхдолгосрочные.

Принято, что длительность прогнозирования в общественных дисциплинах для оперативного управления относится к краткосрочным планам – на 1-2 года, среднесрочные планируются на 5-10 лет.

Существует более 100 признанных научных методов прогнозирования, наиболее часто специалисты используют 10-15 обще- и межнаучных методов, это:

Заключение

Таким образом, основная цель спортивного прогнозирования состоит в том, чтобы свести в единую систему все знания, накопленные в данной, еще мало разработанной, но крайне перспективной отрасли научного исследования. Или, говоря другими словами, теоретический анализ должен помочь нам вскрыть сущность спортивного прогнозирования, его объект функции, задача, принципы, классификацию, способы информационного обеспечения, их моделирования, измерение и оптимизацию.

В результате можно выделить ряд объективных факторов, которые непосредственно влияют на точность составления прогнозов в спорте, но не всегда учитываются при прогнозировании.

Это, прежде всего, многолетняя динамика медальных достижений команды на международных соревнованиях, причем, самого высокого ранга – Чемпионаты мира и Игры Олимпиад. Чем больше в данном случае будет статистический ряд, то есть чем больший временной отрезок будет проанализирован, тем точнее станет прогноз.

Не менее важным объективным фактором при прогнозировании достижений на международных соревнованиях является данные о количественном представительстве спортсменов в ежегодных мировых рейтингах спортивных дисциплин. Чем большее количество спортсменов одной страны представлено в этом списке, тем выше вероятность того, что в данной дисциплине будут ее атлетами завоеваны медали, как на Чемпионатах мира, так и Играх Олимпиад.

При прогнозировании результатов победителей международных турниров объективным фактором, определяющим его точность, выступает многолетняя динамика этих результатов. Причем, опять же, чем длиннее статистический ряд этих результатов, тем точнее будет прогноз.

Ценным фактором, от которого также зависит точность прогнозирования результатов победителей международных соревнований в конкретной дисциплине, является многолетняя динамика лучших достижений в ней в течение всего соревновательного сезона.

Сложившаяся ситуация в прогнозировании достижений спортсменов России и результатов победителей на крупнейших мировых соревнованиях требует поиска новых подходов и не традиционных решений.

Список использованных источников

Кокоулина О.П., С.Ю. Татарова, В.В. Аверьясов, Ю.В. Круглова. Временные параметры соревновательной деятельности квалифицированных регбистов // Ежемесячный научно-теоретический журнал «Теория и практика физической культуры». – 2018. - № (962) – 82 с.

Соболев Д.В., Бушуев А.И. Система прогнозирования в спорта // В сборнике: Медико-биологические и педагогические основы адаптации, спортивной деятельности и здорового образа жизни Сборник научных статей VIII Всероссийской очной научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2019. С. 255-257.

Татарова С.Ю., Татаров В.Б. Специальные упражнения для совершенствования технико-тактической подготовки баскетболистов: учебное пособие. – М: Финансовый университет, 2015. – 110 с.

Татарова С.Ю., Татаров В.Б. Методологические и теоретические аспекты проблемы прогнозирования в спорте // Синергия Наук. 2019. № 32. С. 778-785.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/80148>