

# НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ СУРДЛИМПИЙСКИХ ЛЕТНИХ ВИДОВ СПОРТА

Отчет 83 с., 3 рис., 7 табл., 24 источника, 1 прил.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ, СУРДЛИМПИЙСКИЕ ВИДЫ СПОРТА.

*Объект исследования* – система спортивной подготовки в сурдлимпийских летних видах спорта

*Цель* – разработка проектов специальных федеральных стандартов спортивной подготовки по сурдлимпийским летним видам спорта

*Методы:* аналитический обзор научно-методической литературы, педагогические наблюдения и экспертное оценивание, педагогический эксперимент, технология комплексного тестирования с использованием автоматизированных программно-аппаратных стендов, методы математической статистики.

*Результаты.* В результате работ по научному обоснованию проектов федеральных стандартов спортивной подготовки в летних сурдлимпийских видах спорта был разработан проект специального федерального государственного стандарта спортивной подготовки по спорту глухих.

*Область применения:* система подготовки спортивного резерва для спортивных сборных команд, в том числе сурдлимпийских сборных команд Российской Федерации.

*Прогнозные предположения о развитии объекта исследования.* Разработка проектов федеральных стандартов спортивной подготовки в летних сурдлимпийских видах спорта позволит повысить качество учебно-тренировочного процесса, создаст базу для учебно-методического сопровождения, и позволит разработать типовые учебно-тренировочные программы подготовки спортсменов в различных видах спорта, включающих нормативную и методическую часть, а также информационное обеспечение программы. В основе программ должны быть реализованы современные

средства и методы тренировки, научно обоснованные и проверенные практикой с использованием достижений спортивной науки.

5.3 Информация, характеризующая качество выполнения работ:

| Наименование показателя  | Единица измерения | Плановое значение на отчетный период | Фактическое значение за отчетный период | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Источник (и) информации о фактическом значении показателя   |
|--|-------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| 1. Степень выполнения плана научно-исследовательских работ   | %                 | 100                                  | 100                                     |  | Отчеты выполненных работ по темам: 1. Научное обоснование и разработка проектов федеральных стандартов спортивной подготовки спортсменов паралимпийских летних видов спорта<br>2. Научное обоснование и разработка проектов федеральных стандартов спортивной подготовки спортсменов сурдлимпийских летних видов спорта |
| 2. Доля научных исследований, проведенных в установленные сроки, к общему количеству запланированных научных исследований. | %                 | 100                                  | 100                                     |  | Отчеты выполненных работ по темам: 1. Научное обоснование и разработка проектов федеральных стандартов спортивной подготовки спортсменов паралимпийских летних видов спорта<br>2. Научное обоснование и разработка проектов федеральных стандартов спортивной подготовки спортсменов сурдлимпийских                     |

|   |   |     |     |  |   |
|---|---|-----|-----|--|---|
|   |   |     |     |  | летних видов спорта   |
| 3. Доля научных публикаций в рецензируемых российских и зарубежных изданиях по материалам исследований к общему количеству проведенных исследований.                                      | % | 100 | 100 |  | Тема 1:<br>Без публикаций<br>ТЕМА 2:<br>Без публикаций  |
| 4. Доля исследований, на результаты которых получены патенты, авторские свидетельства, разработаны инновационные продукты, новые технологии к общему количеству проведенных исследований. | % | 100 | 100 |  | <b>Научные статьи –</b><br><br><b>Научные разработки –</b> проекты специальных федеральных стандартов: в спорте лиц с поражением опорно-двигательного аппарата; в спорте слепых; в футболе лиц с заболеванием церебральным параличом; в футболе слепых; в спорте глухих |
| 5. Доля результатов исследований, переданных в производство к общему количеству проведенных исследований.   | % | 100 | 100 |  | Акты внедрений: <b>Тема 1:</b><br><b>Без актов внедрения</b><br><b>Тема 2:.</b><br>Без актов внедрения  |