

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ КУРСОВЫХ РАБОТ

Направление 1: развитие способностей спортсменов-акробатов (в общем и возрастном аспектах):

- физических;
- технических;
- психологических.

Направление 2: совершенствование физической, технической, тактической или психологической подготовки (в содержательном, методическом, возрастном и организационных аспектах).

Направление 3: совершенствование процесса обучения спортсменов-акробатов:

- методов и методических приемов;
- организации обучения;
- предупреждения и исправления ошибок.

Направление 4: совершенствование системы спортивной подготовки акробатов:

- на начальном, предварительном базовом, специализированном базовом этапах подготовки, этапах спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства;
- в периоде: общеподготовительном, специально-подготовительном, соревновательном и переходном;
- в мезоцикле: втягивающем, базовом, контрольном, соревновательном;
- в микроцикле;
- в тренировочном занятии.

Направление 5: совершенствование планирования и учета тренировочной деятельности – по этапам, периодам, макро-, мезо- и микроциклам.

Направление 6: совершенствование педагогического контроля – в целом и по видам спортивной подготовки.

Направление 7: совершенствование соревновательного процесса:

- организации спортивных соревнований;
- методики судейства;
- изменения правил спортивных соревнований;
- зрелищности соревновательных упражнений и других.

ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

Курсовая работа является самостоятельно выполненной научной работой студента, имеющей внутреннее единство и свидетельствующей об умении выполнять формулировать и решать научные задачи, проводить собственные научные исследования, анализировать их, делать научные выводы. Полученные научные результаты должны быть доказаны на основе

научной методологии и объективно оценены в сопоставлении с известными данными.

Цель научной работы заключается в систематизации, закреплении и углублении теоретических знаний и навыков исследовательской работы.

В процессе подготовки курсовой работы студент обязан:

- уметь работать с литературными источниками;
- владеть навыками самостоятельного проведения исследований;
- уметь ставить задачи исследования;
- владеть методами научного исследования;
- владеть основными методами математической статистики и уметь использовать их при обработке экспериментальных данных;
- самостоятельно анализировать результаты исследования и формулировать выводы;
- правильно оформить научную работу.

Курсовая работа по выбору студента выполняется по учебной дисциплине: «Теория и методика спортивной подготовки в избранном виде спорта» в соответствии с учебным планом направления специальности в объеме – 40 часов.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

1. История возникновения и развития акробатики, прыжков на батуте, акробатических прыжков на дорожке, фристайла, сноуборда.
2. Деятельность тренера по акробатике. Взаимосвязь работы тренера и тренера-хореографа по акробатике.
3. Элементы малой акробатики.
4. Классическая, народная, современная хореография и ее применение в акробатике.
5. Психологическая подготовка в акробатике.
6. Тактическая подготовка в акробатике.
7. Организация и проведение шоу-программ и показательных выступлений в акробатике.
8. Спортивно-прикладная направленность акробатических упражнений.
9. Методика проведения учебно-тренировочного занятия с детьми младшего школьного возраста.
10. Методы и средства профилактики применения допинговых средств.