

## **ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

**Олейник Н.А., Дармофал Э.А., ХГАФК**

В докладе рассматривается возможность создания общей компьютерной базы данных для разработки мероприятий и инструкций по охране труда для высших учебных заведений физической культуры.

В качестве основополагающих принципов создания общей компьютерной базы данных используются:

- первичность общеузовских мероприятий по охране труда для педагогического состава, работников служб обеспечения и студентов;
- согласованность мероприятий, проводимых в рамках различных подразделений вуза с общеузовскими мероприятиями и с учетом специфики каждого конкретного подразделения;
- согласованность индивидуальных мероприятий и программ по обеспечению жизнедеятельности сотрудников конкретных категорий с мероприятиями, проводимыми в рамках различных подразделений вуза и с общеузовскими мероприятиями.

Учитывается специфика обозначенной категории высших учебных заведений, в которых аудиторные занятия сопутствуют с тренировочными занятиями в спортивных залах и на стадионах.

Для каждого из видов учебной деятельности, в соответствии с мероприятиями, проводимыми в рамках различных подразделений вуза и с общеузовскими мероприятиями, разрабатываются отдельные виды мероприятий.

Отдельным видом плановых мероприятий являются мероприятия по обеспечению личной безопасности спортсменов на выездных тренировочных сборах и соревнованиях.

Создание подобной общей компьютерной базы данных, содержащей в себе весь список мероприятий с обоснованием их планирования под тот или иной вид деятельности, делает возможным составление инструкций по технике безопасности в «гибком варианте». При учете возможности возникновения различного вида экстремальных ситуаций в процессе тренировок и выступления на соревнованиях предлагаемая база данных заранее может быть использована в качестве рекомендательного материала.

Как показывает опыт, высшие учебные заведения спортивного профиля включают в базу предметов необходимого изучения только две дисциплины, касающиеся личной безопасности: «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда» и «Гражданская оборона». Давая общеобразовательные понятия, эти дисциплины не могут служить базовыми для учета специфики работы профессиональных спортсменов и тренеров. Внедрение общей компьютерной базы данных в учебный процесс может значительно повысить качество обучения.