**Аннотация**

**к программе спортивной подготовки**

**по виду спорта «радиоспорт»**

 Программа спортивной подготовки по виду спорта «радиоспорт» (спортивная радиопеленгация) (далее — Программа) разработана Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Спортивная школа технических видов спорта города Томска» (далее — СШ ТВС) в соответствии в соответствии с Федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «радиоспорт» утверждён приказом Минспорта России от 24 ноября 2022г. № 1075) (далее ФССП).

Вид спорта «радиоспорт» – технический вид спорта, включающий различные комплексные соревнования с использованием приемной и передающей радиоаппаратуры в сочетании с общефизическими упражнениями.

Радиоспорт координируется Международным радиолюбительским союзом (IARU), основанным в 1925 году. Чемпионат Европы и чемпионат мира проводятся ежегодно.

Целью Программы является организации, планирования, проведения
тренировочного процесса и участие в соревнованиях с лицами, проходящими
спортивную подготовку по следующим спортивным дисциплинам радиоспорта:

|  |
| --- |
| спортивная радиопеленгация 3,5 Мгц |
| спортивная радиопеленгация 144 Мгц |
| спортивная радиопеленгация – радиоориентирование |
| спортивная радиопеленгация – спринт |

Известно, что особое место в сфере физической культуры занимают виды
спорта, в которых основным движением является бег. Благотворность влияния
на человека бега на свежем воздухе доказана многими исследованиями. Однако
сам по себе бег зачастую весьма скучен, даже при полном сознании того, что
это делается ради здоровья. Этот своеобразный «абстрактный» стимул
действует менее эффективно, нежели «конкретный», каким может выступать,
поиск радиопередатчиков (РП) в соревнованиях по спортивной
радиопеленгации (СРП).

В спортивной радиопеленгации сочетаются высокие физические и умственные
нагрузки на фоне больших волевых и эмоциональных напряжений. Этот вид
спорта требует от спортсмена конкретных знаний, навыков и умений, связанных
с вопросами техники и тактики поиска радиопередатчиков, ориентирования на
местности, высокого уровня физической и психологической подготовленности.
При разработке Программы учитывались результаты научных исследований
отечественных специалистов и тренеров по подготовке спортсменов в
спортивной радиопеленгации на различных этапах многолетнего
совершенствования.

Программа включает в себя нормативную (в том числе учебный план) и
методические части и содержит научно обоснованные рекомендации по
построению, содержанию, организации и проведению тренировочного процесса
на различных этапах многолетней подготовки в спортивной радиопеленгации.
Предусматривается последовательность и непрерывность многолетнего
процесса становления мастерства, преемственность в решении задач укрепления
здоровья юных спортсменов, воспитания стойкого интереса к занятиям спортом,
создания предпосылок для достижения высоких спортивных результатов.
Многолетняя подготовка — длительный процесс, во время которого происходит
становление спортсмена от новичка до спортсмена высокого класса. Система
подготовки в спортивной радиопеленгации основывается на принципах
постепенности от простого к сложному. В связи с этим обучение в процессе
многолетнего совершенствования подразделяется на следующие этапы:
— этап начальной подготовки (НП) 2 года обучения;

— тренировочные этапы (этап спортивной специализации) (ТЭСС) 4 года
обучения;
— этап совершенствования спортивного мастерства (ССМ) без ограничения лет
обучения;
— этап высшего спортивного мастерства (ВСМ) без ограничения лет обучения.

Тренировочный процесс составляет **52** **тренировочные недели.**

Программа является нормативным локальным актом, регламентирующим тренировочную работу и выполнение нормативов по общей и специальной физической, технической, тактической и спортивной подготовкам.

В Программу спортивной подготовки по спортивной радиопеленгации вида спорта радиоспорт ежегодно вносятся коррективы и изменения по меренеобходимости.