Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Училище олимпийского резерва № 2 (техникум)»

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «УОР № 2,(техникум)»

Г.Е.Курова

Приказ № 221 от 27.03.2023

### Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

Программа разработана в соответствии с Федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт», утвержденным приказом Минспорта России от 16.11.2022 № 995 и Примерной дополнительной образовательной программой спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт», утвержденной приказом Минспорта России от 19.12.2022 № 1269

### Срок реализации программы

Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) – 2-5 лет Этап совершенствования спортивного мастерства – без ограничений Этап высшего спортивного мастерства – без ограничений

### СОДЕРЖАНИЕ

	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.	Общие положения	4
1.1.	Цель дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по	
	виду спорта «конькобежный спорт»	5
1.2.	Характеристика вида спорта «конькобежный спорт» и его отличительные	
	особенности	5
2.	Характеристика дополнительной образовательной программы спортивной	
	подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»	9
2.1.	Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц,	
2.1.	проходящих спортивную подготовку, количество лиц, проходящих	
	спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки	9
2.2.	Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки	
2.2.	по виду спорта «конькобежный спорт»	10
2.3.	Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации дополнительной	10
2.5.	образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта	
	«конькобежный спорт»	11
2.3.1.	Учебно-тренировочные мероприятия	20
2.3.2.	Спортивные соревнования	21
2.4.	Годовой учебно-тренировочный план	23
2.5.	Календарный план воспитательной работы	25
2.6.	План мероприятий, направленных на предотвращение допинга в спорте и	
	борьбу с ним	25
2.7.	Планы инструкторской и судейской практики	27
2.8.	Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения	
	восстановительных средств	29
3.	Система контроля	32
3.1.	Требования к результатам прохождения дополнительной образовательной	
	программы спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт», в	
	том числе к участию в спортивных соревнованиях	32
3.2.	Оценка результатов освоения дополнительной образовательной программы	
	спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»	33
3.3.	Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам	
	спортивной подготовки и уровень спортивной квалификации лиц, проходящих	
	спортивную подготовку, по годам и этапам спортивной подготовки	33
4.	Рабочая программа по виду спорта «конькобежный спорт», состоящая из	
	программного материала для учебно-тренировочных занятий по каждому	
	этапу спортивной подготовки и учебно-тематического плана	35
4.1.	Структура годичного цикла учебно-тренировочного процесса	35
4.2.	Программный материал для учебно-тренировочных занятий по этапам	
	спортивной подготовки	41
4.3.	Учебно-тематический план	61
5.	Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным	
	спортивным дисциплинам вида спорта «конькобежный спорт»	61
6.	Условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной	
	подготовки по виду спорта «конькобежный спорт», включающие	
	материально-технические, кадровые и информационно-методические условия	63
6.1.	Требования к кадровым и материально-техническим условиям реализации	
	этапов спортивной подготовки и иным условиям	63
7.	Информационно-методические условия реализации Программы	71
7.1.	Перечень Интернет-ресурсов	71

7.2.	Список литературных источников	71
	ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ:	72
1.	Годовой учебно-тренировочный план	72
2.	Примерный календарный план воспитательной работы	73
3.	План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и	
	борьбу с ним	74
4.	Форма перспективного плана подготовки спортсмена	78
5.	Учебно-тематический план	79
6	Примерный план-график распределения программного материала для учебно-	
	тренировочного этапа (этапа спортивной специализации)	82
7.	Примерный план-график распределения программного материала для этапа	
	совершенствование спортивного мастерства	83
8.	Примерный план-график распределения программного материала для этапа	
	высшего спортивного мастерства	84
9.	Примерный план-график распределения программного материала для этапа	
	совершенствование спортивного мастерства - дисциплина шорт-трек	85
10.	Примерный план-график распределения программного материала для этапа	
	высшего спортивного мастерства - дисциплина шорт-трек	86
11.	Календарный план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий	
	на текущий год	87

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт» (далее — Программа) разработана в соответствии с Федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт», утвержденным приказом Минспорта России от 16.11.2022 № 995 и Примерной дополнительной образовательной программой спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт», утвержденной приказом Минспорта России от 19.12.2022 № 1269.

Программа является нормативным документом Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Училище олимпийского резерва № 2 (техникум)» (далее – СПб ГБПОУ «УОР № 2 (техникум)»; Учреждение) для организации учебно-тренировочного процесса на отделении конькобежного спорта.

Программный материал объединен в целостную систему многолетней спортивной подготовки спортсменов, начиная с учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной специализации) до этапа высшего спортивного мастерства и предполагает решение следующих задач:

- формирование гармонично развитой личности методами физического воспитания на основе знания особенностей учебно-тренировочного процесса и методик физической подготовки;
- формирование и поддержание высокого уровня спортивной мотивации, привитие навыков самостоятельного многолетнего физического совершенствования;
  - повышение функциональных возможностей организма спортсмена;
- совершенствование общих и специальных физических качеств, технической, тактической и психологической подготовки;
- достижение стабильности выступления на официальных спортивных соревнованиях и демонстрация высоких спортивных результатов;
- воспитание морально-волевых качеств, привитие патриотизма и общекультурных ценностей;
  - формирование нетерпимости применения допинга;
  - подготовка, из числа обучающихся, инструкторов и юных судей по виду спорта.

Структура Программы содержит: пояснительную записку; общие положения; характеристику дополнительной образовательной программы спортивной подготовки; систему контроля; рабочую программу по виду спорта «конькобежный спорт», состоящую из программного материала для учебно-тренировочных занятий по каждому этапу спортивной подготовки и учебно-тематического плана; особенности осуществления спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»; условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки, включающие материально-технические, кадровые и информационно-методические условия; план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий и другие планы, обеспечивающие реализацию учебно-тренировочного процесса в Учреждении.

Реализация этапа начальной подготовки в Учреждении не осуществляется.

В целях обеспечения реализации Программы допускается использование материальнотехнической базы иных организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для осуществления образовательной деятельности, с которыми заключены договоры аренды, а также применение сетевой формы взаимодействия в соответствии с действующим законодательством.

#### 1.Общие положения

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт» (далее — Программа) предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовке с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке, определенных федеральным стандартом спортивной подготовки по виду

спорта «конькобежный спорт», утвержденным приказом Минспорта России от 16.11.2022 № 995 (далее – ФССП).

Программа предполагает строгую преемственность задач, средств и методов учебнотренировочного процесса, неуклонный рост объёма общей и специальной физической подготовки, строгое соблюдение принципа постепенности в процессе многолетней тренировки спортсменов.

**1.1. Цель Программы** - достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебно-тренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки.

Программный материал объединен в целостную систему многолетней спортивной подготовки спортсменов, начиная с учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной специализации) до этапа высшего спортивного мастерства и предполагает решение следующих задач:

- формирование гармонично развитой личности методами физического воспитания на основе знания особенностей спортивной тренировки и методик физической подготовки;
- формирование и поддержание высокого уровня спортивной мотивации, привитие навыков самостоятельного многолетнего физического совершенствования;
  - повышение функциональных возможностей организма спортсмена;
- совершенствование общих и специальных физических качеств, технической, тактической и психологической подготовки;
- достижение стабильности выступления на официальных спортивных соревнованиях и демонстрация высоких спортивных результатов;
- воспитание морально-волевых качеств, привитие патриотизма и общекультурных ценностей;
  - формирование нетерпимости применения допинга;
  - подготовка, из числа занимающихся, инструкторов и юных судей по виду спорта.

### 1.2. Характеристика вида спорта «конькобежный спорт», его отличительные особенности

**Конькобежный спорт** — вид спорта, в котором необходимо как можно быстрее на коньках преодолевать определённую дистанцию на ледовом стадионе по замкнутому кругу. Коньки представляют собой металлические полозья с площадками для прикрепления коньков к обуви и бывают различных конструкций в зависимости от специальных требований: «простые», «беговые». Основные движения в конькобежном спорте сводятся к попеременному отталкиванию одной ногой от поверхности льда и к скольжению по нему на другой ноге — по инерции, получаемой за счет толчка первой ноги.

В начале движения, когда инерция для скольжения еще недостаточна (напр. при старте) или при очень большой скорости движения (напр. при беге на короткие дистанции), скольжение должно часто сменяться новым толчком. Получается т. о. полное впечатление бега на коньках. При высокой технике хода благодаря полному использованию силы толчка скольжение бывает возможным (без большой потери скорости) длительное время. Длина «шага» в этом случае доходит до 15—16 толчков при часовой скорости около 36 км.

Учебно-тренировочные занятия и соревнования проводятся на размеченных конькобежных дорожках по замкнутому кругу, состоящему из двух прямых и двух поворотов. Длина стандартной двухполосной дорожки составляет максимум 400м и минимум 333,33 м с двумя поворотами на 180 градусов, где радиус внутренней дорожки должен быть не менее 25 м и не более 26 м.

Спортивные соревнования по классическому бегу на коньках проводятся в следующих форматах: многоборье; на отдельных дистанциях, включая командную гонку преследования, командный спринт, масстарт.

Многоборье старейший из форматов. Спортсмены соревнуются на четырех дистанциях,

по сумме которых определяется победитель. Существует три вида многоборья: спринтерское -500 м + 1000 м + 500 м + 1000 м; малое -500 м + 1500 м + 1000 м + 3000 м и классическое -500 м + 3000 м + 1500 м + 10000 м (у женщин дистанция 10000 метров заменяется на 5000 метров). За каждый забег начисляются очки — за каждую секунду времени прохождения 500 метров дается 1,000 очко. Время на других дистанциях делится на число, на которое данная дистанция длиннее 500 м, и полученное число добавляется к сумме очков, полученных за предыдущие дистанции. Победителем становится конькобежец, набравший наименьшую сумму.

Проводятся чемпионаты и первенства мира, Европы и отдельных государств по спринтерскому и классическому многоборью. Спортивные соревнования на отдельных дистанциях проводятся на чемпионате мира на отдельных дистанциях и этапах Кубка мира. Забеги проходят на дистанциях 500 м, 1000 м, 1500 м, 3000 м (только у женщин), 5000 м и 10000 м (только у мужчин), также проводится командная гонка преследования. Начиная с 1996 года, чтобы уравнять шансы спортсменов, на 500 м проводятся два забега. Каждый конькобежец в одном стартует по внутренней дорожке, во втором — по внешней дорожке.

В командной гонке преследования от страны можно выставить одну женскую и одну мужскую команду. В забеге участвуют две команды по три конькобежца. Они стартуют одновременно на противоположных сторонах катка с середины внутренней прямой. Женщины бегут шесть кругов, мужчины восемь.

Проводятся чемпионаты мира по конькобежному спорту на отдельных дистанциях, Кубок мира, национальные чемпионаты, входит в программу Олимпийских игр. Также проводятся спортивные соревнования на дистанциях 100 и 300 м (преимущественно среди детей), милю, в конькобежном марафоне и в масс-старте.

Шорт-трек (англ. short track — короткая дорожка), вид скоростного бега на коньках, заключающийся в максимально быстром преодолении соревновательной дистанции внутри хоккейной площадки (окружность катка — 111,12 м). Шорт-трек признан Международным Олимпийским комитетом как олимпийский вид спорта в 1992 году.

Для занятий шорт-треком необходимы специальные ботинки с лезвиями особой формы. Кроме того, спортсмены обязательно надевают шлемы, наколенники, налокотники, защиту для шеи, основная задача которых – предохранить спортсменов от травм.

Соревнования по шорт-треку проводятся на дистанциях: 500м (4,5 круга), 777м (7 кругов), 1000 м (9 кругов), 1500м (13,5 кругов) и в эстафете

2000м (18 кругов), 3000м (27 кругов), 5000м (45 кругов). Соревнования проводятся по отдельным дистанциям, многоборью и троеборью (в троеборье суперфинал не проводится).

Участники конькобежных соревнований подразделяются на группы : мальчиков и девочек (10-12 лет); юношей и девушек младшего (13-14 лет); среднего (15-16 лет) и старшего (17-18 лет) возраста; юниоров и юниорок (19-20 лет); мужчин и женщин (старше 20 лет).

Наименование и номера-коды вида спорта «конькобежный спорт» и его спортивных дисциплин в соответствии с Всероссийским реестром видов спорта

#### Наименование вида спорта «конькобежный спорт»

Н	мер –	код	вида	спорта	เ 045	000	3 6	1	1 Я
---	-------	-----	------	--------	-------	-----	-----	---	-----

№	Наименование вида спорта	Наименование спортивной дисциплины	Номер – код спортивной дисциплин			ины			
1	Конькобежный спорт	Дистанция 100м	045	001	3	8	1	1	Я
2	Конькобежный спорт	Дистанция 300м	045	003	3	8	1	1	R

3	Конькобежный спорт	Дистанция 500 м	045	005	3	6	1	1	R
4	Конькобежный спорт	Дистанция 500м+500м		036	3	8	1	1	Я
5	Конькобежный спорт	Дистанция 1000м	045	006	3	6	1	1	Я
6	Конькобежный спорт	Дистанция 1500м	045	007	3	6	1	1	Я
7	Конькобежный спорт	Дистанция 3000м	045	009	3	6	1	1	Я
8	Конькобежный спорт	Дистанция 5000м	045	010	3	6	1	1	Γ
9	Конькобежный спорт	Дистанция 10 000м	045	011	3	6	1	1	M
10	Конькобежный спорт	Масстарт 10 кругов	045	004	3	8	1	1	Н
11	Конькобежный спорт	Масстарт 16 кругов	Масстарт 16 кругов 045 002 3 6 1		1	1	Л		
12	Конькобежный спорт	Многоборье (500м+ 1000м+ 500м+1000м)	045	012	3	8	1	1	Я
13	Конькобежный спорт	Многоборье (500м+1500м+ 1000м+5000м)	<u> </u>		1	1	A		
14	Конькобежный спорт	Многоборье (500м+ 1500м+ 3000м+5000м)	045	013	3	8	1	1	Л
15	Конькобежный спорт	Многоборье (500м+1500м+ 5000м+10000м	045	014	3	8	1	1	M
16	Конькобежный спорт	Многоборье (500м+1000м+ 1500м+3000м)	045	015	3	8	1	1	Я
17	Конькобежный спорт	Многоборье (100м+300м+ 100м+300м)	045	016	3	8	1	1	Н
18	Конькобежный спорт	Эстафета (4чел. х 400м)	045	019	3	8	1	1	Я
19	Конькобежный спорт	Эстафета смешанная (4чел. х 400м)	045	022	3	8	1	1	Н
20	Конькобежный спорт	Командный забег 6 кругов	045	035	3	6	1	1	Б
21	Конькобежный спорт	Командный забег 8 кругов	045	028	3	6	1	1	A
22	Конькобежный спорт	Командный забег спринт 3 круга	045	008	3	8	1	1	Я
23	Конькобежный спорт	Групповой забег 40 000 м	045	034	3	8	1	1	M
24	Конькобежный спорт	Шорт-трек - дистанция 500 м	045	037	3	6	1	1	Я
24	Конькобежный спорт	Шорт-трек - дистанция 500 м	045	037	3	6	1	1	Я

25	Конькобежный спорт	Шорт-трек - дистанция 777 м	045	045	3	8	1	1	Н
26	Конькобежный спорт	Шорт-трек - дистанция 1000 м	045	038	3	6	1	1	Я
27	Конькобежный спорт	Шорт-трек - дистанция 1500 м	045	039	3	6	1	1	Я
28	Конькобежный спорт	Шорт-трек - троеборье (1000 м+500 м+777 м)	045	046	3	8	1	1	Н
29	Конькобежный спорт	Шорт-трек - многоборье (1500 м+500 м+ 1000 м+1500 м)	045	040	3	8	1	1	Н
30	Конькобежный спорт	Шорт-трек - многоборье (1500 м+500 м+ 1000 м+3000 м)	045	041	3	8	1	1	Л
31	Конькобежный спорт	Шорт-трек – эстафета 3 чел – 2000 м	042	042	3	8	1	1	Н
32	Конькобежный спорт	Шорт-трек – эстафета 4 чел – 3000 м	045	043	3	6	1	1	С
33	Конькобежный спорт	Шорт-трек – эстафета 4 чел – 5000 м	045	044	3	6	1	1	M
34	Конькобежный спорт	Шорт-трек – эстафета смешанная (2 ж+2 м – 3000 м)	045	018	3	8	1	1	Н
35	Конькобежный спорт	Шорт-трек – эстафета смешанная (2 ж+2 м – 3000 м)	045	020	3	6	1	1	Л

#### История возникновения конькобежного спорта

Конькобежный спорт развился из практичного способа передвигаться по замерзшим рекам и озерам. Первыми коньки полюбили голландцы. Еще в XIII они добирались из одной деревни в другую по каналам, покрытым льдом. Со временем коньки проникли в Англию, где открылись первые клубы и искусственные катки. Кататься на коньках любили короли Англии, Мария-Антуанетта, Наполеон III и Иоганн Гете.

В Россию коньки привез Петр I, считается что именно Петр I придумал прибивать лезвия прямо к обуви, до этого полозья к обуви крепились при помощи ремней. Петр I приказал наладить производство коньков в Туле. Русские мастера очень часто украшали полозья фигурками коней, чтобы они «несли» своих хозяев надо льдом. Отсюда пошло название — «коньки). До XIX века конькобежный спорт был первым и единственным зимним видом спорта в России, первая организация конькобежцев называлась «Общество ржавого конька».

Первый известный турнир по катанию на коньках прошел в 1676 году в Нидерландах. Официальный турнир по конькобежному спорту впервые состоялся лишь в 1863 году в Осло.

Первый в истории русского спорта чемпионат России состоялся в 1889 году в Москве, победил тогда Александр Паншин, с успехом впоследствии выступивший на дебютном чемпионате мира, который прошел в том же году в Нидерландах.

В олимпийской программе конькобежный спорт появился на играх 1924 года в Шамони. Изначально соревнования предназначались для мужчин. Женщин допустили к стартам только в 1932 году в Лейк-Плэсиде в рамках показательных соревнований. В официальную программу женский бег на конках в 1960 году в Скво-Вэлли.

Соревнования почти всегда проходят по европейской системе – спортсмены бегут парами. На Олимпиаде 1932 года в США участники соревновались по американской системе с массстартом. Многие европейцы бойкотировали те соревнования, благодаря чему хозяева завоевали

четыре золотые медали. Эта система способствовала возникновению шорт-трека, который включили в олимпийскую программу в 1992 году в Альбервиле.

Шорт-трек, или скоростной бег на короткой дорожке, появился в Канаде и США. Там еще в 1905-1906 годах на конькобежных трассах проводились турниры с массстартом. Нехватка классических беговых катков длиной 400 метров привела к тому, что в Северной Америке многие катались на хоккейных площадках. Бег на катках меньшего размера предполагал крутые повороты, короткие прямые и требовал новой техники катания. США и Канада стали ежегодно соревноваться друг с другом. Популярности шорт-трека в Северной Америке способствовали также правила местных автогонок с групповым стартом. С разрешения международного союза конькобежцев (ISU), организаторы Олимпиады — 1932 в Лейк-Плэсиде использовали эти правила в программе конькобежных соревнований.

Существенный вклад в развитие шорт-трека внесли Великобритания, Австралия, Бельгия, Франция и Япония. Они стали участвовать в открытых международных соревнованиях еще до того, как ISU официально признал эту дисциплину. Несмотря на то, что уже в 1967 году ISU объявил шорт-трек официальным видом спорта, первый международный турнир состоялся лишь в 1976 году. До этого страны соревновались между собой.

### 2. Характеристика дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

2.1. Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки

Этапы спортивной подготовки	Срок реализации этапов спортивной подготовки (лет)	Возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку (лет)	Наполняемость (человек)
Этап начальной подготовки	3	9	15
Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)	2-5	12	10
Этап совершенствования спортивного мастерства	не ограничивается	14	4
Этап высшего спортивного мастерства	не ограничивается	15	1

Комплектование групп на этапах спортивной подготовки осуществляется с учетом:

- возрастных закономерностей, становления спортивного мастерства (выполнения разрядных нормативов);
  - объемов недельной тренировочной нагрузки;
  - выполнения нормативов по общей и специальной физической подготовке;
  - спортивных результатов;
  - возраста спортсмена.

При комплектовании Учреждение определяет максимальную наполняемость учебнотренировочных групп на этапах спортивной подготовки, не превышающую двукратного количества обучающихся, рассчитанного с учетом ФССП по виду спорта.

При проведении (при необходимости) учебно-тренировочных занятий одновременно с обучающимися из разных учебно-тренировочных групп необходимо соблюдать следующие условия:

- не превышения разницы в уровне подготовки обучающихся двух спортивных разрядов и (или) спортивных званий, в командных игровых видах спорта трех спортивных разрядов и (или) спортивных званий;
  - не превышения единовременной пропускной способности спортивного сооружения;
  - обеспечения требований по соблюдению техники безопасности.

### 2.2. Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

			Этапы і	и годы спортив	ной подготовки	
Этапный норматив	Этап начал		тренирон (этап ст	ебно- вочныйэтап портивной лизации)	Этап совершенствования	Этап высшего спортивного
	До года	Свыше До трех года лет		Свыше трех лет	спортивного мастерства	мастерства
Количество часов в неделю	4,5-6	6-8	10-14	14-18	20-24	24-32
Общее количество часов в год	234-312	312-416	520-728	728-936	1040-1248	1248-1664

В зависимости от специфики вида спорта и периода подготовки (переходный, подготовительный, соревновательный), начиная с учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной специализации), недельная тренировочная нагрузка может увеличиваться или уменьшаться в пределах годового тренировочного плана, определенного для данного этапа спортивной подготовки.

Учреждение самостоятельно определяет наполняемость групп и максимальный объем недельной тренировочной нагрузки на каждом этапе спортивной подготовки.

К иным условиям реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки относятся трудоемкость дополнительной образовательной программы спортивной подготовки (объемы времени на ее реализацию) с обеспечением непрерывности учебнотренировочного процесса, а также порядок и сроки формирования учебно-тренировочных групп.

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки рассчитывается на 52 недели в год.

Учебно-тренировочный процесс в Учреждении, реализуется в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса).

При включении в учебно-тренировочный процесс самостоятельной подготовки, ее продолжительность составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки устанавливается в часах и не должна превышать:

- на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) трех часов;
- на этапе совершенствования спортивного мастерства четырех часов;
- на этапе высшего спортивного мастерства четырех часов.

При проведении более одного учебно-тренировочного занятия в один день суммарная продолжительность занятий не должна составлять более восьми часов.

В часовой объем учебно-тренировочного занятия входят теоретические, практические, восстановительные, медико-биологические мероприятия, инструкторская и судейская практика.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки осуществляется на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, а также на всех этапах спортивной подготовки в период проведения учебно-тренировочных мероприятий и участия в спортивных соревнованиях.

# 2.3. Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

Перечень видов спортивной подготовки, применяемых в учебно-тренировочном процессе, средства и методы спортивной тренировки, формы организации учебно-тренировочных занятий

При реализации спортивной подготовки на каждом этапе используются различные виды, формы и методы подготовки спортсменов.

В учебно-тренировочном процессе применяются следующие виды спортивной подготовки:

- общая физическая подготовка;
- специальная физическая подготовка;
- участие в спортивных соревнованиях;
- техническая подготовка;
- виды подготовки, не связанные с физической нагрузкой, в том числе тактическая, теоретическая, психологическая;
  - инструкторская и судейская практика;
  - медико-биологические, восстановительные мероприятия;
  - тестирование и контроль.

**Средство спортивной тренировки**— это конкретное содержание действия спортсмена, метод спортивной тренировки— это способ действий, путь их применения. Основными средствами тренировки спортсмена являются физические упражнения, которые условно можно разделить на три группы:

- общеподготовительные
- специально-подготовительные
- соревновательные.

Общеразвивающие упражнения в свою очередь делятся на две подгруппы: а) общеразвивающие подготовительные; б) упражнение из других видов спорта.

Специальные упражнения также разделяются на две подгруппы: а) специально подготовительные; б) специально подводящие.

**Метод спортивной тренировки**— это способ действий спортсмена, путь применения физических упражнений. Методы спортивной тренировки - это средства и способы развития способностей, навыков и знаний.

 $\it Memoды \, cnopmuвной \, mpeнировки в практических целях принято условно делить на три группы:$ 

- словесные
- наглядные
- практические.

К словесным методам относятся рассказ, объяснение, лекция, беседа, анализ, обсуждение, команда, подсказка и др. Эти методы должны использоваться в лаконичной, образной и доступной форме, особенно при подготовке квалифицированных спортсменов, чему в значительной мере способствуют специальная терминология и сочетание словесных методов с наглядными.

*Наглядные методы* многообразны и в значительной степени обуславливают действенность процесса тренировки. К ним прежде всего следует отнести правильный в методическом отношении, непосредственный показ упражнений и их элементов тренером-преподавателем или квалифицированным спортсменом.

Методы практических упражнений условно можно разделить на две основные подгруппы:

- методы, преимущественно направленные на освоение спортивной техники, т.е. на формирование двигательных умений и навыков, характерных для избранного вида спорта;
  - методы, преимущественно направленные на развитие двигательных качеств.

Методами развития двигательных качеств являются:

- непрерывный,
- переменный,
- интервальный,
- повторный,
- игровой
- соревновательный.

### Формы организации учебно-тренировочного процесса спортивной подготовки:

- групповые и индивидуальные учебно-тренировочные и теоретические занятия;
- работа по индивидуальным планам;
- участие в спортивных соревнованиях;
- инструкторская и судейская практика;
- медико-восстановительные мероприятия;
- тестирование и контроль;
- система спортивного отбора и спортивной ориентации

### Виды подготовки, связанные с физическими нагрузками, в том числе общая физическая подготовка и специальная физическая подготовка

Многолетняя подготовка конькобежца должна рассматриваться как управляемая система, нацеленная на достижение наивысших результатов в соответствии с динамикой возрастного развития, индивидуальными особенностями спортсмена, принципами и закономерностями становление спортивного мастерства.

В структуру учебно-тренировочного процесса входят следующие виды подготовки, связанные с физическими нагрузками – физическая подготовка, которая подразделяется на общую физическую подготовку и специальную физическую подготовку.

Физическая подготовка. При построении круглогодичного учебно-тренировочного процесса, а также в процессе многолетней подготовки наблюдаются определённая последовательность и преемственность между различными видами упражнений, применение которых решает задачи общей и специальной физической подготовок. В начале годичного учебнотренировочного цикла большая часть времени отводится на общую физическую подготовку. С возрастом и ростом квалификации объем средств общей физической подготовки постепенно уменьшается и соответственно увеличивается объем специальной физической подготовки. Это соотношение на различных этапах подготовки спортсмена, как в годичном цикле, так и в процессе многолетней тренировки может изменяться в ту или иную сторону в зависимости от динамики уровня развития общей физической подготовки и специальной физической подготовки, но общая тенденция в изменении показателей остаётся неизменной.

**Общая физическая подготовка** (далее -  $O\Phi\Pi$ ) — это система занятий физическими упражнениями, которая направлена на развитие всех физических качеств (быстрота, сила, выносливость, координация, гибкость) в их гармоничном сочетании.

Общая физическая подготовка играет роль базы для спортивной специализации и направлена на развитие основных двигательных качеств (быстрота, сила, выносливость, координация, гибкость), необходимых в спортивной деятельности. В то же время физическая подготовка неразрывно связана с укреплением органов и систем, с повышением общего уровня функциональной подготовки и укреплением здоровья конькобежцев.

Общая физическая подготовка имеет основные задачи - достижение высокой общей работоспособности, всестороннее развитие и улучшение здоровья конькобежцев.

В процессе общей физической подготовки развиваются и совершенствуются основные физические качества.

Уже на ранних ступенях тренированности очень важно правильно подбирать средства ОФП и методику их применения с тем, чтобы полностью использовать положительный перенос развиваемых физических качеств на основные упражнения. Это не следует понимать как полное сближение средств ОФП и СФП (специальная физическая подготовка).

В состав ОФП входят упражнения из гимнастики, акробатики, лёгкой атлетики, плавания, спортивные и подвижные игры.

Гимнастические упражнения. Упражнения на гимнастических снарядах: лазание по канату, опорные прыжки через «козла», висы на гимнастической стенке (поднимание и опускание согнутых и прямых ног, разведение и сведение, круговые движения ногами и т.д. стоя у стенки — наклон туловища вперед, назад, в сторону с опорой ногой о рейку, лежа или сидя, наклоны, вперед, назад и т.д.), перекладина (подтягивания, переворот в упоре, соскоки и т.д.).

*Акробатические упражнения.* Сюда входят кувырки, стойки на лопатках, на плечах, стойки на руках у стены, мосты.

*Легкоатлетические упражнения*. Бег на 60 и 100 метров, прыжок в длину с места, метания, запрыгивания и перепрыгивания.

Плавание. Плавание на 25, 50, 100 м., прыжки в воду, ныряния, игры.

Спортивные и подвижные игры. Баскетбол, ручной мяч, футбол, бадминтон и др. основные приёмы техники игры в нападении и защите. Индивидуальные тактические действия и простейшие взаимодействия игроков в защите и нападении.

Все эти составные части одного целого помогут тренерам-преподавателям спланировать содержание тренировочного занятия и выстроить систему подготовки спортсмена.

Специальная физическая подготовка (далее -  $C\Phi\Pi$ ) — это процесс воспитания физических качеств, обеспечивающий преимущественное развитие тех двигательных способностей, которые необходимы для успешной соревновательной деятельности в конькобежном спорте.

Специальная физическая подготовка направлена на развитие специфических двигательных качеств и навыков, повышение функциональных возможностей организма, укрепление органов и систем применительно к требованиям вида спорта «конькобежный спорт».

Специальные тренировки начинаются тогда, когда спортсмены, достигнут соответствующего уровня общей физической подготовки.

Они обеспечивают физическую, техническую, тактическую и психологическую адаптацию. Это сложный процесс. С самого начала специализации спортсменам необходимо подготовиться к последующему увеличению количества и интенсивности тренировок.

Программа специальной физической подготовки должна включать в себя упражнения, способствующие развитию специфических физических качеств в конкретном виде спорта, а также включать упражнения на развитие общих двигательных навыков.

В основе увеличения специальной работоспособности лежит механизм долговременной адаптации организма спортсмена к условиям тренировочной и соревновательной деятельности, что внешне выражается в его морфофункциональной специализации. Последняя, понимается как избирательное приспособление совершенствования тех функциональных возможностей организма, которые имеют преимущественное значение для данной спортивной деятельности, и развитие таких морфологических перестроек, которые выступают в качестве материальной основы специализированной гиперфункции.

Адаптацию спортсмена к напряжённой мышечной деятельности можно охарактеризовать как критериями рабочей производительности, так и функциональными критериями.

Критерии рабочей производительности включают изменения способности выполнять специальную работу при определённой скорости и продолжительности и состоят из группы показателей, получаемых в специально-организованных испытаниях, моделирующих разные стороны соревновательной работы. Функциональные критерии адаптации включают величины и характер функционирования физиологических систем, ведущих в обеспечении работоспособности.

Наиболее эффективные по росту спортивных результатов, максимальных энергетических возможностей и работоспособности считается 70% нагрузки, выполняемой с ниже средней, средней и выше средней интенсивностью (ЧСС 150-170 уд./мин), а 30% - с сильной и максимальной интенсивностью (ЧСС выше 170 уд./мин).

Для развития функциональных возможностей систем дыхания и кровообращения наиболее эффективна работа ниже средней, средней и выше средней интенсивности при ЧСС 150-170 уд/мин.

### Виды подготовки, не связанные с физическими нагрузками, в том числе теоретическая, тактическая, техническая, психологическая

В структуру учебно-тренировочного процесса входят следующие виды подготовки, не связанные с физическими нагрузками: теоретическая, тактическая, техническая, психологическая полготовка.

**Теоретическая подготовка.** Под теоретической подготовкой понимают систему знаний, изложенную в специальной научной, учебной, учебно-методической и другой литературе, связанной с познанием и обеспечением спортивной практики. Под этим видом подготовки, также подразумевают систему интеллектуальных умений и навыков тренеров-преподавателей, ведущих к формированию убеждений и развитию познавательных способностей спортсмена в процессе его спортивной деятельности.

Теоретическая подготовка является составной частью всей системы подготовки спортсмена и осуществляется в ходе учебно-тренировочного процесса. Освоение теоретических знаний в процессе подготовки конькобежцев происходит на всех этапах спортивной подготовки. Учебный материал должен быть построен с учетом индивидуальных особенностей и уровнем развития конькобежцев.

Теоретическая подготовка спортсменов проводится главным образом в формах, характерных для умственного образования и самообразования (беседы, лекции, семинары, самостоятельное изучение литературы, тесты и др.).

Беседа - одна из распространённых организационных форм теоретической подготовки. Это диалогическая форма работы тренера-преподавателя со спортсменами. Успех беседы зависит в первую очередь от чёткого определения темы теоретического занятия и поставленной задачи (сообщить новый материал, способствовать использованию полученных знаний в новых ситуациях и т. д.). Готовясь к беседе, тренер-преподаватель, определяет, какие знания обучающихся он может в ней использовать, какие представления, основанные на их личном опыте, помогут им в решении поставленных вопросов. Успех беседы нередко зависит от содержания и характера вопросов тренера-преподавателя (спортивного врача или психолога). В конце беседы необходимо подвести итоги, обобщающие её содержание. Итоги может подводить тренер-преподаватель, сильный спортсмен, иногда это делают сообща - всей группой.

Лекции читают обучающимся главным образом в период пребывания на учебнотренировочных мероприятиях (в том числе в каникулярный период). В лекциях тренерпреподаватель систематически излагает теоретические положения, высказывает своё отношение к ним. Каждая лекция требует от тренера-преподавателя анализа материала по изучаемой теме, критического отношения к нему. Для чтения лекций следует привлекать наиболее квалифицированных тренеров-преподавателей и специалистов по психологии, физиологии,

спортивной медицине. Введение в лекцию элементов беседы оживляет занятия и повышает интерес занимающихся к ним.

*На семинарах* обычно создаются благоприятные возможности для конкретной поисковой деятельности, для привлечения полученных ранее знаний, для проявления и развития познавательных интересов и творческих способностей спортсменов.

*Методические занятия* - изучение отдельных вопросов лекции с широким использованием информационных средств (кино-видео материалов, компьютерной информации и т.д.).

Необходимо также предусмотреть самостоятельное изучение специальной литературы по различным вопросам, касающимся вида спорта «конькобежный спорт» и другим разделам теоретической подготовки. На проведение теоретического занятия тренер-преподаватель может отводить все время учебно-тренировочного занятия или фрагмент занятия в процессе практической подготовки.

**Тактическая подготовка.** Тактика — это совокупность средств, приёмов, применяемых спортсменом как до, так и в ходе соревнований с целью достижения высокого спортивного результата. Тактическая подготовка спортсмена предполагает усвоение теоретических основ спортивной тактики, практическое освоение тактических приёмов, их комбинации, вариантов, воспитание тактического мышления и других способностей, определяющих тактическое мастерство.

В виде спорта «конькобежный спорт» спортсмен не ведет борьбу с конкретным противником, а ставит цель - достигнуть максимально высокого результата (при данном уровне тренированности). Победа в соревнованиях или достижение максимально высокого результата при прочих равных условиях во многом зависят от уровня тактического мастерства спортсмена. Овладев тактикой ведения соревнования, спортсмен может лучше использовать свои технические возможности, физическую подготовленность, волевые качества, все свои знания и опыт для победы над противником или для достижения максимального результата.

В основе спортивной тактики лежат ее двигательные проявления. В конькобежном спорте основными критериями оптимальности тактики служат вариативность скорости, экономичность, точность и безопасность выполнения двигательных актов. Инструментальный контроль дистанционной скорости является необходимым условием перехода от интуитивной оценки тактических вариантов к более точным, объективным методам. Тактическая подготовка направлена на формирование способности конькобежца эффективной соревновательной деятельности. Сложность заключается в том, что она объединяет психический и моторный, исполнительный, компоненты, то есть, технику спортивных движений и стратегию борьбы.

В программу практического овладения тактическим мастерством необходимо включать упражнения, способствующие совершенствованию различительной чувствительности движений по времени, пространственной чувствительности и различительной чувствительности по усилию. Данный комплекс мероприятий, включаемых в учебно-тренировочный процесс, позволит выработать у конькобежцев способность контроля элементов техники по основным компонентам соревновательной деятельности.

**Техническая подготовка.** Техническая подготовка спортсмена преимущественно направлена на овладение и совершенствование техники движений и доведение их до совершенства. Она базируется на овладении техники выполнения комплекса специальных подводящих упражнений, используемых в тренировке. В процессе спортивно-технической подготовки необходимо добиться от спортсмена, чтобы его техника отвечала следующим требованиям:

- результативность техники обусловливается её эффективностью, стабильностью, вариативностью, экономичностью, минимальной тактической информативностью для соперника;
- эффективность техники определяется её соответствием решаемым задачам и высоким конечным результатам, соответствием уровню физической, технической, психической подготовленности;
- стабильность техники связана с её помехоустойчивостью, независимостью от условий, функционального состояния спортсмена (современная тренировочная и особенно

соревновательная деятельность характеризуются большим количеством сбивающих факторов и способность спортсмена к выполнению эффективных приёмов и действий в сложных условиях является основным показателем стабильности и во многом определяет уровень технической подготовленности в целом);

- вариативность техники определяется способностью спортсмена к оперативной коррекции двигательных действий в зависимости от условий соревновательной борьбы;
- экономичность техники характеризуется рациональным использованием энергии при выполнении приёмов и действий, целесообразным использованием времени и пространства.

Технику вспомогательных спортивных упражнений для конькобежцев следует рассматривать с позиций единства формы и содержания, как целостную деятельность. Под формой движения понимается кинематическая структура движений, а под содержанием - динамические характеристики.

Освоение спортивной техники является непрерывным процессом, который можно разделить на ряд этапов. Это этап начального разучивания, затем этап детализированного разучивания с формированием умения, этап закрепления и дальнейшего совершенствования навыка. Обучение на перечисленных этапах отличается по существу решаемых задач, содержанию используемых средств и методов обучения, особенностям формирования как исполнительной, так и контрольно-корректировочной частей действия. При обучении технике превалирует установка на опережение формирования технического мастерства. Суть данного положения состоит в том, что на всех этапах спортсмены постепенно усваивают динамическую структуру двигательных навыков в том режиме, который реализуется в соревновательной деятельности.

Существуют определенные стандарты техники конькобежца, которые основаны на законах физики и биомеханики движений. Однако каждый спортсмен — это личность. Поэтому, при соблюдении общих закономерностей кинематической структуры движений и динамических характеристик следует учитывать индивидуальные анатомо-морфологические особенности каждого спортсмена. Главным критерием хорошей техники спортсмена является ее эффективность и экономичность.

**Психологическая подготовка.** Психологическая подготовка — это система психологопедагогических воздействий, применяемых с целью формирования и совершенствования у спортсменов свойств личности и психических качеств, необходимых для успешного выполнения учебно-тренировочной деятельности, подготовки к соревнованиям и надежного выступления в них.

Основной задачей психологической подготовки на этапах углубленной тренировки и спортивного совершенствования является формирование спортивной мотивации, уверенности в достижении цели, настойчивости, самостоятельности, эмоциональной устойчивости.

подготовка важный Психологическая раздел в подготовке спортсменов соревновательной деятельности. Одним из решающих факторов успеха при относительно равных уровнях физической и технико-тактической подготовленности является психологическая готовность спортсмена к соревнованиям, которая формируется в процессе психологической подготовки человека. Исходя из того, что психологическое состояние служит фоном, придающим ту или иную окраску течению психических процессов и действий человека, состояние психологической готовности можно представить как уравновешенную, относительно устойчивую систему личностных характеристик спортсмена, на фоне которых развёртывается динамика психических процессов, направленных на ориентировку спортсмена в предсоревновательных ситуациях и в условиях соревновательной борьбы, на адекватную этим условиям саморегуляцию собственных действий, мыслей, чувств и поведения в целом, связанных с решением частных соревновательных задач, ведущих к достижению намеченной цели.

При подготовке спортсменов важным аспектом является психофизическая подготовка. Программой устанавливается комплекс действий и приемов, осуществляемых в условиях тренировок и соревнований, которые связаны со значительными психическими и физическими напряжениями, формирующие основные психологические качества спортсмена:

- уверенность в своих действиях, четкое представление о своих возможностях и

способность предельно мобилизовать их в условиях соревновательной борьбы;

- развитая способность к проявлению волевых качеств;
- устойчивость спортсмена к стрессовым ситуациям тренировочной и соревновательной деятельности;
- степень совершенства кинестетических, визуальных и других сенсорных восприятий различных параметров двигательных действий и окружающей среды;
- способность к психической регуляции движений, обеспечению эффективной мышечной координации;
- развитие наглядно-образной памяти, наглядно-образного мышления, распределения внимания;
- способность воспринимать, организовывать и перерабатывать информацию в условиях дефицита времени.
- В круглогодичном цикле подготовки должен быть сделан акцент при распределении объектов психолого-педагогических воздействий:
- в подготовительном периоде выделяются средства и методы психолого-педагогических воздействий, связанные с морально-психологическим просвещением спортсменов, развитием их спортивного интеллекта, разъяснением цели и задач участия в соревнованиях, содержания общей психологической подготовки к соревнованиям, развитием волевых качеств и специализированных восприятий, оптимизацией межличностных отношений и сенсомоторным совершенствованием общей психологической подготовленности;
- в соревновательном периоде подготовки упор делается на совершенствование эмоциональной устойчивости, свойствах внимания, достижении специальной психической готовности к выступлению и мобилизационной готовности к соревнованиям;
- в переходном периоде используются преимущественно средства и методы нервнопсихического восстановления спортсменов.

В течение всех периодов подготовки применяются методы, способствующие совершенствованию моральных черт характера и приёмов психической регуляции спортсменов.

#### Восстановительные и медико-биологические мероприятия

Современный спорт предъявляет высокие требования к точности построения учебнотренировочного процесса и эффективности его реализации в условиях спортивных соревнований.

Восстановление спортивной работоспособности и нормального функционирования организма после тренировочных и соревновательных нагрузок - неотъемлемая составная часть системы подготовки и высококвалифицированных, и юных спортсменов. Выбор средств восстановления определяется возрастом, квалификацией, индивидуальными особенностями спортсменов, этапом подготовки, задачами учебно-тренировочного процесса, характером и особенностями построения тренировочных нагрузок.

Восстановление – неотъемлемая часть учебно-тренировочного процесса, не менее важная, чем сама тренировка. Рациональное и планомерное применение средств восстановления, определение их роли и места в учебно-тренировочном процессе, как на уровне годичного цикла, так и на его отдельных этапах, во многом определяет эффективность всей системы подготовки спортсменов различной квалификации.

В спортивной практике различают два наиболее важных направления использования восстановительных средств.

Первое направление предусматривает использование восстановительных средств в период соревнований для направленного воздействия на процессы восстановления не только после выступления спортсмена, но и в процессе их проведения, перед началом следующего круга соревнований.

Второе направление включает использование средств восстановления в повседневном учебно-тренировочном процессе. При этом следует учитывать, что восстановительные средства

сами по себе нередко служат дополнительной физической нагрузкой, усиливающей воздействие на организм.

Для повышения эффективности учебно-тренировочного процесса и повышения спортивной работоспособности необходимо использовать специальные комплексы педагогических, медико-биологических и психологических средств восстановления, при этом необходимо учитывать возрастные анатомо-физиологические особенности конькобежцев, условия проведения учебно-тренировочного процесса, влияние различных восстановительных средств на организм спортсменов и другие факторы.

Основные средства восстановления подразделяются на:

- Педагогические
- Психологические
- Медико-биологические

### Инструкторская и судейская практика

Одной из задач Учреждения является подготовка обучающихся к роли помощника тренерапреподавателя, инструкторов и участие в организации и проведении спортивных соревнований в качестве судьи.

Решение этих задач целесообразно начинать на учебно-тренировочном этапе и продолжать инструкторско-судейскую практику на последующих этапах подготовки. Занятия следует проводить в форме бесед, семинаров, самостоятельного изучения литературы, практических занятий. Обучающиеся учебно-тренировочного этапа должны овладеть принятой в виде спорта терминологией и командным языком для построения, отдачи рапорта, проведения строевых и порядковых упражнений; овладеть основными методами построения учебно-тренировочного занятия: разминка, основная и заключительная части. Овладение обязанностями дежурного по группе (подготовка мест занятий, получение необходимого инвентаря и оборудования и сдача его после окончания занятия). Во время проведения занятий необходимо развивать способность обучающихся наблюдать за выполнением упражнений, технических приемов, находить ошибки и исправлять их. Обучающиеся должны научиться вместе с тренером-преподавателем проводить разминку; участвовать в судействе. Привитие судейских навыков осуществляется путем изучения правил соревнований, привлечения обучающихся к непосредственному выполнению отдельных судейских обязанностей в своей и других группах, ведение протоколов соревнований.

Во время тренировки на учебно-тренировочном этапе необходимо научить обучающихся самостоятельному ведению дневника: вести учет тренировочных и соревновательных нагрузок, регистрировать спортивные результаты тестирования, анализировать выступления в соревнованиях.

Обучающиеся этапов совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства должны уметь подбирать основные упражнения для разминки и самостоятельно проводить ее по заданию тренера-преподавателя и под его контролем. Правильно демонстрировать технические приемы, замечать и исправлять ошибки при выполнении упражнений другими обучающимся, помогать обучающимся младших возрастных групп в разучивании отдельных упражнений и приемов.

Обучающиеся этапов ССМ и ВСМ должны самостоятельно составлять конспект занятия и комплексы учебно-тренировочных занятий для различных частей урока: разминки, основной и заключительной частей; проводить учебно-тренировочные занятия в группах начальной подготовки.

Принимать участие в судействе в спортивных школах и общеобразовательных школах в роли помощника тренера-преподавателя, учителя физической культуры, судьи, арбитра, секретаря. В городских соревнованиях - в роли помощника судьи, секретаря.

Для обучающихся этапа совершенствования спортивного мастерства итоговым результатом является выполнение требований на присвоение звания инструктора по спорту и судейского звания судьи по спорту.

#### Тестирование и контроль

Тестирование и контроль включают в себя результаты сдачи нормативов по общей и специальной физической подготовке, а также результаты спортивных соревнований.

Система контроля должны включать:

- конкретизацию критериев подготовки спортсменов на каждом этапе спортивной подготовки, с учётом возраста и влияния физических качеств и телосложения на результативность в виде спорта «конькобежный спорт»;
- требования к результатам реализации Программы на каждом этапе спортивной подготовки, выполнение которых даёт основание для перевода спортсмена на последующий год и этап спортивной подготовки;
- виды контроля общей и специальной физической, технической и соревновательной подготовкам, комплекс контрольных испытаний по годам и этапам подготовки, сроки проведения контроля;
- комплексы контрольных упражнений для оценки овладения видами подготовки спортсменов, методические указания по организации тестирования.

#### Система спортивного отбора лиц для спортивной подготовки

Спортивный отбор - это комплекс мероприятий, позволяющих определить высокую степень предрасположенности (одаренность) ребенка к тому или иному роду спортивной деятельности (виду спорта).

Спортивная ориентация — система организационно-методических мероприятий, позволяющих наметить направление специализации юного спортсмена в определенном виде спорта.

Система отбора - процесс, направленный на выявление индивидуальных возможностей в виде спорта и уровня подготовленности спортсмена, соответствующего этапу спортивной подготовки;

Система спортивного отбора включает:

- массовый просмотр и тестирование юношей и девушек с целью ориентирования их на занятия спортом;
- отбор перспективных юных спортсменов для комплектования групп спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»;
- просмотр и отбор перспективных спортсменов на учебно-тренировочных мероприятиях и соревнованиях.

К отбору перспективных спортсменов также относятся мероприятия по тестированию кандидатов для зачисления лиц для прохождения спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт». Критерии тестирования разрабатываются с учетом нормативов общей физической и специальной физической подготовки для зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки в соответствии с федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт».

При отборе перспективных спортсменов на учебно-тренировочный этап, этапы спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства учитывается результативность соревновательной деятельности спортсмена.

Качество отбора служит важным условием успешности многолетней подготовки спортивных резервов, в процессе которой комплекс методов спортивного отбора расширяется, сам отбор становится более углубленным, вследствие чего количество отсеиваемых увеличивается. Из этого следует, что отбор квалифицированных спортсменов - сложный и длительный процесс, а не локальное одномоментное обследование. Наличие спортивного отбора не только не снимает, но и с особой остротой ставит вопрос об улучшении методик учебно-тренировочного процесса, воспитания обучающихся.

**Итоговая и (или) промежуточная аттестация** обучающихся (далее – аттестация) осуществляется в соответствии с локальным актом Учреждения. Аттестация обучающихся проводится не реже одного раза в год и включает в себя оценку уровня подготовленности

обучающегося посредством сдачи контрольно-переводных нормативов (испытаний) по видам спортивной подготовки, а также результатов выступления обучающихся на официальных спортивных соревнованиях.

Перенос сроков проведения промежуточной аттестации на следующий спортивный сезон (на следующий год этапа спортивной подготовки) осуществляется в соответствии с локальным актом Учреждения.

2.3.1.Учебно-тренировочные мероприятия

№ п/п	Виды учебно-	Предельная продолжительность учебно-тренировочных мероприятий по этапам спортивной подготовки (количество суток) (без учета времени следования к месту проведения учебно-тренировочных мероприятий и обратно)								
	тренировочных мероприятий	Этап начальной подготовки	Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)	Этап совершенствования спортивного мастерства	Этап высшего спортивного мастерства					
	1. Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к спортивным соревнованиям									
1.1.	Учебно- тренировочные мероприятия по подготовке к международным спортивным соревнованиям	-	-	21	21					
1.2.	Учебно- тренировочные мероприятия по подготовке к чемпионатам России, кубкам России, первенствам России	-	14	18	21					
1.3.	Учебно- тренировочные мероприятия по подготовке к другим всероссийским спортивным соревнованиям	-	14	18	18					
1.4.	Учебно- тренировочные мероприятия по подготовке к официальным спортивным соревнованиям субъекта Российской	-	14	14	14					

	Федерации									
	2. Специальные учебно-тренировочные мероприятия									
2.1.	Учебно- тренировочные мероприятия по общей и (или) специальной физической подготовке	-	14	18	18					
2.2.	Восстановительные мероприятия	-	-	До 10 суток						
2.3.	Мероприятия для комплексного медицинского обследования			До 3 суток, но не более 2 раз в год						
2.4.	Учебно- тренировочные мероприятия в каникулярный период	двух учебн	с подряд и не более по-тренировочных приятий в год	-	-					
2.5.	Просмотровые учебно- тренировочные мероприятия	-	До 60 суток							

Учебно-тренировочные сборы (учебно-тренировочные мероприятия) проводятся в целях качественной подготовки спортсменов и повышения их спортивного мастерства. Направленность, содержание и продолжительность учебно-тренировочных сборов определяется в зависимости от уровня подготовленности спортсменов, задач и ранга предстоящих или прошедших спортивных соревнований с учетом классификации учебно-тренировочных сборов, приведенной в федеральных стандартах спортивной подготовки по виду спорта.

Учреждение формирует количественный состав обучающихся для участия в учебнотренировочных мероприятиях (сборах) с учетом планирования участия обучающихся в физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, включенных в единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, а также в календарные планы Санкт-Петербурга, в соответствии с положениями (регламентами) об их проведении но не более:

- 1,5-кратного численного состава команды (от количества обучающихся в заявочном составе, количества спортивных дисциплин, в том числе спортивных дисциплин, включающих группы, команды, состоящие из двух человек и более).

### 2.3.2. Спортивные соревнования

Важной составной частью спортивной подготовки являются соревнования. Соревнования должны планироваться таким образом, чтобы по своей направленности и степени трудности соответствовать задачам, поставленным перед спортсменами на соответствующем этапе спортивной подготовки.

Различают:

- контрольные соревнования проводятся с целью контроля уровня подготовленности спортсменов. В них проверяется эффективность прошедшего этапа подготовки, оценивается уровень развития физических качеств, выявляются сильные и слабые стороны в структуре соревновательной деятельности. С учетом результата контрольных соревнований вносятся изменения в индивидуальный план подготовки спортсмена, предусматривается устранение выявленных недостатков. Контрольную функцию могут выполнять как официальные соревнования различного уровня, так и специально организованные контрольные соревнования;
- *отборочные соревнования*, по итогам которых комплектуются команды, отбирают участников главных соревнований. В зависимости от принципа, положенного в основу комплектования состава участников основных (главных) соревнований, в отборочных соревнованиях перед спортсменом ставится задача завоевать определенное место или выполнить контрольный норматив, позволяющий попасть в состав участников и надеяться на успешное выступление в основных соревнованиях;
- о*сновные (главные) соревнования* ориентированы на достижение максимально высоких результатов, полную мобилизацию и проявление физических, технических и психических возможностей. Целью участия в основных соревнованиях является достижение победы или завоевание возможно более высоких мест на определенном этапе многолетней спортивной подготовки.

#### Объем соревновательной деятельности

Виды спортивных	Этапы и годы спортивной подготовки								
соревнований	Этап начальной подготовки		тренировоч спор	небно- ный этап (этап этивной ализации)	Этап совершенст- вования спортивного	Этап высшего спортивного мастерства			
	До года	Свыше года		Свыше	мастерства				
			лет	трех лет					
Контрольные	2	3	6	9	10	9			
Отборочные	-	1	4	5	6	6			
Основные	1	1	2	3	5	12			

Требования к участию в спортивных соревнованиях лиц, обучающихся по программам дополнительного образования спортивной подготовки:

- соответствие возраста и пола участника положению (регламенту) об официальных спортивных соревнованиях и правилам по виду спорта «конькобежный спорт»;
- соответствие уровня спортивной квалификации участника в соответствии с Единой всероссийской спортивной классификацией, положению (регламенту) об официальных спортивных соревнованиях и правилам по виду спорта «конькобежный спорт»;
- выполнение плана спортивной подготовки (индивидуального плана спортсмена и календарного плана спортивных и тренировочных мероприятий организации);
  - прохождение предварительного соревновательного отбора;
- наличие соответствующего медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях;
- соблюдение общероссийских антидопинговых правил и антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями.

Участие в спортивных соревнованиях и мероприятиях спортсменов Учреждения, осуществляется в соответствии с планом физкультурных и спортивных мероприятий организации, формируемым на основе Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных и спортивных мероприятий, календарных планов физкультурных

и спортивных мероприятий субъекта Российской Федерации, календарных планов физкультурных и спортивных мероприятий муниципальных образований.

Требования к участию лиц, осуществляющих спортивную подготовку, в спортивных соревнованиях, определяются в соответствии с правилами вида спорта и положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях организацией, осуществляющей спортивную подготовку.

Календарный план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий (далее – Календарный план), проводимых за счет средств субсидии на выполнение государственного задания Учреждению на очередной календарный год утверждается Учредителем.

Календарный план на текущий год представлен в приложении 11 к настоящей Программе.

### 2.4. Годовой учебно-тренировочный план

К условиям реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки относятся трудоемкость дополнительной образовательной программы спортивной подготовки (объемы времени на ее реализацию) с обеспечением непрерывности учебнотренировочного процесса, а также порядок и сроки формирования учебно-тренировочных групп.

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки рассчитывается на 52 недели в год.

Учебно-тренировочный процесс в организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки, должен вестись в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса).

Самостоятельная подготовка может составлять не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки устанавливается в часах и не должна превышать:

- на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) трех часов;
- на этапе совершенствования спортивного мастерства четырех часов;
- на этапе высшего спортивного мастерства четырех часов.

При проведении более одного учебно-тренировочного занятия в один день суммарная продолжительность занятий не должна составлять более восьми часов.

В часовой объем учебно-тренировочного занятия входят теоретические, практические, восстановительные, медико-биологические мероприятия, инструкторская и судейская практика.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки может осуществляться на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, а также на всех этапах спортивной подготовки в период проведения учебно-тренировочных мероприятий и участия спортивных соревнований.

### Соотношение видов спортивной подготовки в структуре учебно-тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки

		Этапы и годы спортивной подготовки						
№ п/п	Виды подготовки	Этап начальной подготовки	Учебно- тренировочный этап (этап спортивной	Этап совершенствования спортивного мастерства	Этап высшего спортивного мастерства			

				специа	лизации)		
		До года	Свыше года	До трех лет	Свыше трех лет		
1.	Общая физическая подготовка (%)	47-61	39-51	38-44	32-42	20-28	10-15
2.	Специальная физическая подготовка (%)	18-24	27-35	26-33	32-42	32-40	40-50
3.	Участие в спортивных соревнованиях (%)	1-2	1-3	3-4	3-4	5-6	6-10
4.	Техническая подготовка (%)	17-21	17-21	19-23	17-21	17-23	17-24
5.	Тактическая, теоретическая, психологическая подготовка (%)	-	-	5-7	5-7	9-13	10-14
6.	Инструкторская и судейская практика (%)	0,5-1	1-3	3-4	5-6	5-6	5-6
7.	Медицинские, медико- биологические, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль (%)	1-3	1-3	2-4	2-4	4-6	4-6

### Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

	Этапы и годы спортивной подготовки						
Этапный норматив	Этап начальной подготовки		Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		Этап совершенствования	Этап высшего спортивного	
	До года	Свыше года	До трех лет	Свыше трех лет	спортивного мастерства	мастерства	
Количество часов в неделю	4,5-6	6-8	10-14	14-18	20-24	24-32	
Общее количество часов в год	234-312	312-416	520-728	728-936	1040-1248	1248-1664	

В зависимости от специфики вида спорта и периода подготовки (переходный, подготовительный, соревновательный), начиная с учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной

специализации), недельная тренировочная нагрузка может увеличиваться или уменьшаться в пределах годового тренировочного плана, определенного для данного этапа спортивной подготовки.

Учреждение самостоятельно определяет максимальный объем недельной тренировочной нагрузки на каждом этапе спортивной подготовки и наполняемость групп, но не превышающую двукратного количества обучающихся, рассчитанного с учетом ФССП по виду спорта «конькобежный спорт».

Годовой учебно-тренировочный план по виду спорта «конькобежный спорт» представлен в приложении 1 к настоящей Программе.

### 2.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 2 к настоящей Программе.

### 2.6. План мероприятий, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним

### Программный материал по проведению антидопинговых мероприятий

В соответствии с законодательством Российской Федерации в области физической культуры и спорта к числу обязанностей организаций, осуществляющих спортивную подготовку, относится реализация мер по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним.

Всемирный антидопинговый Кодекс ВАДА определяет допинг как нарушение одного или нескольких антидопинговых правил. К нарушениям антидопинговых правил Кодекс ВАДА относит:

- наличие запрещенной субстанции, или ее метаболитов, или маркеров в пробе, взятой у спортсмена
  - использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или запрещенного метода
- отказ или непредставление проб без уважительной причины после получения официального уведомления или любое другое уклонение от сдачи проб
- нарушение существующих требований относительно доступности спортсмена для взятия у него проб во время вне соревновательного периода, включая непредставление информации о местонахождении спортсмена и пропуски тестов
  - фальсификация или попытка фальсификации в любой составляющей допинг-контроля
  - обладание запрещенными субстанциями и запрещенными медицинскими приборами
- распространение или попытка распространения запрещенных субстанций или запрещенных приборов.

Назначение или попытка назначения спортсмену запрещенного препарата или запрещенного медицинского вмешательства, помощь, потворство, подстрекательство, пособничество, сокрытие или любой другой вид соучастия.

Допинги — это лекарственные препараты, которые применяются спортсменами для искусственного, принудительного повышения работоспособности в период тренировочного процесса и соревновательной деятельности.

Запрещенные вещества: стимуляторы; наркотики; анаболические агенты; диуретики; пептидные гормоны, их аналоги и производные.

Запрещенные методы: кровяной допинг; физические, химические, фармакологические манипуляции искажения показателей мочи.

Кодекс ВАДА принимает правило строгой ответственности, введенное Антидопинговым кодексом олимпийского движения. Согласно данному принципу, ответственность лежит на спортсмене, поэтому обнаружение в пробе спортсмена запрещенной субстанции всегда определяется как нарушение антидопинговых правил. При работе необходимо применять доступную форму подачи материала с активным использованием фактов, цифр, жизненных примеров из разных видов спорта. Использование плакатов, фильмов, презентаций, наглядных пособий, в том числе медицинских макетов, демонстрирующих последствия применения допинга для здоровья, позволит более эффективно донести важность антидопингового законодательства. Необходимо делать акцент на этические принципы, повышение значимости честного спорта, уважение соперника, отойти от принципа «победа любой ценой». В целях повышения уровня осведомленности спортсменов в вопросах антидопинга можно использовать методические семинары.

Антидопинговые мероприятия, необходимые для включения в многолетний план подготовки спортсменов, рекомендуемые темы:

- последствия применения допинга для здоровья
- последствия применения допинга для спортивной карьеры
- антидопинговые правила
- принципы честной игры.

Комплекс мер, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбе с ним, включает следующие мероприятия:

- ежегодное проведение с лицами, проходящими спортивную подготовку, занятий, на которых до них доводятся сведения о воздействии и последствиях допинга в спорте на здоровье спортсменов, об ответственности за нарушение антидопинговых правил;
- проведение профилактики и антидопингового мониторинга спортсменов, имеющих нарушения антидопинговых правил или уличенных в применении допинга;
- регулярный антидопинговый контроль в период подготовки спортсменов к соревнованиям (предсоревновательный период) и в период соревнований (соревновательный период);
- установление постоянного взаимодействия тренера с родителями несовершеннолетних спортсменов и проведение разъяснительной работы о вреде применения допинга.

*На этапе начальной подготовки* осуществляется знакомство обучающихся с общими знаниями об антидопинговых правилах.

На учебно-тренировочном этапе антидопинговые мероприятия представляют собой беседы со спортсменами, пропаганду честной спортивной борьбы. Тренер-преподаватель должен рассказать о тяжелых последствиях для здоровья спортсменов, применения запрещенных препаратов и методов о неотвратимости обнаружения таких фактов.

На этапе совершенствования спортивного мастерства тренер-преподаватель обязан осуществлять контроль за своими спортсменами, кроме устных бесед, особенно внимательно следить за медицинскими тестами и анализами спортсмена, обращать внимание на скачкообразное изменение физической силы, выносливости, мышечной массы. Возникающие сомнения должны быть поводом для бесед с врачами, осуществляющими контроль, для сдачи более углубленных анализов.

*На этапе высшего спортивного мастерства* многие спортсмены подвергаются внешнему контролю со стороны ВАДА. Спортсмены должны осознавать, что несут личную ответственность в случае применения запрещенных методов или препаратов.

Дисквалификация, крупные денежные штрафы могут разрушить все то, что спортсмен наработал. На этапе ВСМ, спортсмены, тренеры-преподаватели, медицинский персонал Учреждения должны максимально серьезно относится к здоровью спортсменов, к их восстановительным программам, к режиму сна, питания, учебно-тренировочному процессу. Это все значительно снизит вероятность употребления каких-либо стимулирующих средств.

План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним представлен в приложении 3 к настоящей Программе.

### 2.7. Планы инструкторской и судейской практики

Одной из задач настоящей Программы является подготовка обучающихся к роли помощника тренера-преподавателя, инструктора и участие в организации и проведении спортивных соревнований в качестве судьи.

Инструкторская и судейская практика проводится с целью получения обучающимися знаний и навыков инструктора и судьи по спорту и последующего привлечения их к тренерской и судейской работе. Она имеет большое воспитательное значение — у обучающихся вырабатывается сознательное отношение к учебно-тренировочному процессу, к решениям судей, дисциплинированность, обучающиеся приобретают определенные навыки наставничества.

Навыки организации и проведения занятий и соревнований приобретают на всем протяжении многолетней подготовки в процессе теоретических занятий и практической работы в качестве помощника тренера-преподавателя, инструктора, помощника судьи, секретаря, самостоятельного судейства.

Приобретение навыков судейства и самостоятельного проведения занятий является обязательным для лиц, проходящих спортивную подготовку в соответствии с ФССП. Необходимо знать обязанности и права участников соревнований; общие обязанности судей, а также – обязанности главного судьи, заместителя главного судьи, главного секретаря и его заместителей, судей.

Объём инструкторской и судейской практики обучающихся на различных этапах спортивной подготовки определяется требованиями ФССП «конькобежный спорт».

Инструкторская и судейская практика в конькобежном спорте включает в себя следующие виды деятельности:

- овладение основами инструкторской и судейской практики под руководством личного тренера-преподавателя;
- участие в семинарах по судейству и организации соревнований по линии спортивных федераций Санкт-Петербурга и России по конькобежному спорту;
  - стажировка в качестве помощника судьи на муниципальных (городских) соревнованиях;
- проведение инструкторской деятельности под руководством личного тренерапреподавателя на тренировочных занятиях.

Занятия проводятся в форме бесед, семинаров, самостоятельного изучения литературы, практических занятий. Во время проведения занятий развивается способность спортсменов наблюдать за выполнением упражнений, технических приемов другими учениками, находить и исправлять ошибки.

Спортсмены учатся вместе с тренером-преподавателем проводить разминку, участвовать в судействе. Привитие судейских навыков осуществляется путем изучения правил соревнований, привлечения спортсменов к непосредственному выполнению отдельных судейских обязанностей в своей и других группах, составления Положения о соревнованиях и ведения протоколов соревнований.

Подготовка обучающихся к роли помощников тренера-преподавателя, инструкторов и к участию в организации и проведении спортивных соревнований в качестве судей. Решение этих задач целесообразно начинать на учебно-тренировочном этапе и продолжать инструкторско-судейскую практику на последующих этапах подготовки.

*На учебно-тренировочном этапе* необходимо научить обучающихся самостоятельному ведению дневника: вести учет тренировочных и соревновательных нагрузок, регистрировать спортивные результаты тестирования, анализировать выступления в соревнованиях, подбирать

основные упражнения для разминки и самостоятельно проводить ее по заданию тренерапреподавателя и под его контролем.

На этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства обучающиеся должны уметь правильно демонстрировать технические приемы, замечать и исправлять ошибки при выполнении упражнений, помогать обучающимся младших возрастных групп в разучивании отдельных упражнений и приемов. Обучающиеся должны самостоятельно составлять конспект занятия и комплексы учебно-тренировочных занятий для различных частей урока: разминки, основной и заключительной частей; уметь провести отдельные части занятия; уметь провести комплексный урок в целом в группах начальной подготовки при занятиях (по заданию тренера).

Принимать участие в судействе муниципальных (городских) соревнований по конькобежному спорту: в роли заместителя главного судьи; в роли главного секретаря.

Для обучающихся этапа совершенствования спортивного мастерства и этапа высшего спортивного мастерства итоговым результатом является выполнение требований на присвоение звания инструктора по спорту и судейского звания судьи по спорту.

Примерное содержание инструкторской и судейской практики по этапам обучения

No /	Этап спортивной	Минимум знаний и умений спортсменов	Формы
п/п	<b>У</b> чебно-	Умение подбирать основные упражнения для разминки и самостоятельного ее проведения по заданию тренера. Умение грамотно демонстрировать технику выполнения отдельных элементов и упражнений, замечать и исправлять	проведения  Самостоятельное изучение
1	учеоно- тренировочный этап (свыше трех лет)	ошибки при их выполнении другими учащимися, помогать тренеру при проведении занятий в младших возрастных группах. Судейство: знать основные правила соревнований, непосредственно выполнять отдельные судейские обязанности, обязанности секретаря и секундометриста.	литературы. Самостоятельные и практические занятия.
2	Этап совершенствования спортивного мастерства	Регулярное привлечение в качестве помощников тренера для проведения занятий и соревнований на этапе начальной подготовки и тренировочном этапе. Умение самостоятельно проводить разминку, обучение основным техническим элементам. Умения составлять комплексы упражнений для проведения учебно-тренировочных занятий, подбирать упражнения для совершенствования техники бега на коньках, грамотно вести записи выполненных тренировочных нагрузок. Судейство: знать правила соревнований; участвовать в судействе соревнований по бегу на коньках на городских соревнованиях.	Самостоятельное изучение литературы. Самостоятельные и практические занятия.

	Этап высшего	Выполнение необходимых требований для присвоения судейской категории.	Самостоятельные
3	спортивного		и практические
	мастерства		занятия.

План инструкторской и судейской практики представлен в индивидуальном плане спортсмена и (или) в оперативном планировании учебно-тренировочного процесса на предстоящий год.

### 2.8. Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств

Современный спорт предъявляет высокие требования к точности построения учебнотренировочного процесса и эффективности его реализации в условиях спортивных соревнований.

Восстановление спортивной работоспособности и нормального функционирования организма после тренировочных и соревновательных нагрузок - неотъемлемая составная часть системы подготовки и высококвалифицированных, и юных спортсменов. Выбор средств восстановления определяется возрастом, квалификацией, индивидуальными особенностями спортсменов, этапом подготовки, задачами учебно-тренировочного процесса, характером и особенностями построения тренировочных нагрузок.

Под восстановлением следует понимать применение системы педагогических, психологических, медико-биологических средств, позволяющих спортсмену вернуться к уровню работоспособности, в той или иной степени утраченной после интенсивного учебнотренировочного процесса, соревнований, травмы, болезни, перетренировки.

Восстановительные мероприятия являются составной и неотъемлемой частью системы подготовки как начинающих, так и квалифицированных спортсменов. От выбора различных восстановительных мероприятий, их разнообразия, последовательности применения в учебнотренировочном процессе зависит эффективность всего учебно-тренировочного процесса. Применение различных восстановительных средств и методов после выполнения тренировочных и соревновательных нагрузок играют важную роль в подготовке спортсменов.

Медико-биологическая система восстановления предполагает использование комплекса физических и физиотерапевтических средств восстановления, фармакологических препаратов (не противоречащих требованиям антидопингового контроля), рациональное питание (включающее продукты и препараты повышенной биологической ценности), а также реабилитацию-восстановление здоровья и должного уровня тренированности после заболеваний, травм.

Восстановление — неотъемлемая часть учебно-тренировочного процесса, не менее важная, чем сама тренировка. Рациональное и планомерное применение средств восстановления, определение их роли и места в учебно-тренировочном процессе, как на уровне годичного цикла, так и на его отдельных этапах, во многом определяет эффективность всей системы подготовки спортсменов различной квалификации.

В спортивной практике различают два наиболее важных направления использования восстановительных средств.

Первое направление предусматривает использование восстановительных средств в период соревнований для направленного воздействия на процессы восстановления не только после выступления спортсмена, но и в процессе их проведения, перед началом следующего круга соревнований.

Второе направление включает использование средств восстановления в повседневном учебно-тренировочном процессе. При этом следует учитывать, что восстановительные средства сами по себе нередко служат дополнительной физической нагрузкой, усиливающей воздействие на организм.

Для повышения эффективности учебно-тренировочного процесса и повышения спортивной работоспособности необходимо использовать специальные комплексы педагогических, медико-биологических и психологических средств восстановления, при этом необходимо учитывать возрастные анатомо-физиологические особенности конькобежцев, условия проведения учебно-тренировочного процесса, влияние различных восстановительных средств на организм спортсменов и другие факторы.

Основные средства восстановления подразделяются на:

- Педагогические
- Психологические
- Медико-биологические

*Педагогические*. Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебно-тренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха.

- Рациональное планирование учебно-тренировочного процесса в соответствии с функциональными возможностями спортсмена; необходимое сочетание общих и специальных средств; оптимальное построение учебно-тренировочных и соревновательных микро-, мезо- и макроциклов; волнообразность и вариативность нагрузки; широкое использование переключений неспецифических физических нагрузок; рациональное сочетание работы и отдыха; введение специальных восстановительных циклов.
- Построение отдельного учебно-тренировочного занятия с использованием вспомогательных средств для снятия утомления: полноценная индивидуальная разминка; проведение заключительной части занятия; правильный подбор снарядов (упражнений) и места тренировки; введение специальных упражнений для активного отдыха и расслабления; создание положительного эмоционального фона для проведения занятия.
  - Планирование учебно-тренировочного процесса в условиях среднегорья, высокогорья.
- •Использование специализированных приборов и оборудования, позволяющих полнее раскрыть функциональные возможности спортсмена, превзойти ранее достигнутые уровни проявления двигательных качеств.

*Психологические*. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика.

- •Психорегулирующая тренировка основана на регуляции психологического состояния, использования расслабления (релаксации) мышечной системы и воздействия спортсмена на функции своего организма посредством слов.
- Самовнушение может оказать значительное влияние на мобилизацию резервных возможностей организма спортсмена и ускорение восстановительных процессов. Занятия должны проводиться психологом (специалистом), хорошо знающим психологию и психотерапию спортсменов.
- Существенное влияние на скорость протекания процессов восстановления между тяжелыми тренировками, между комплексами тренировочных упражнений в отдельных занятиях, а также между стартами в условиях соревнований оказывает внушенный сон-отдых. Использование данного мероприятия в учебно-тренировочном процессе позволяет увеличить объем выполненной работы.

*Медико-биологические*. Медико-биологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины и адаптогены. Медико-биологические средства восстановления включают:

- Правильную оценку и учет состояния здоровья;
- Информацию о текущем функциональном состоянии;
- Рациональное питание с использованием препаратов и продукты повышенной биологической ценности;
- Использование комплекса фармакологических средств с учетом требований антидопингового контроля (исключая запрещенные);

• Использование среднегорья, климатотерапии, санаторно-курортных методов и др.

К эффективным средствам повышения или восстановления работоспособности перед повторной или двухразовой тренировкой следует отнести *парную баню* в сочетании с холодными водными процедурами (температура воды не выше +12-15 °C). При длительности перерывов между тренировками свыше 12-16 часов рекомендуются парная баня и душ (ванна) с температурой около +36-37 °C.

Контрастный душ в течение 5-7 мин также может стать простым средством восстановления в процессе тренировки при следующей методике применения: 1 минута подается горячая вода  $(+37-38 \, ^{\circ}\mathrm{C})$ , затем 5-10 секунд - холодная  $(+12-15 \, ^{\circ}\mathrm{C})$  и т.д.

Восстановительный массаж применяется с целью снятия утомления. При двухразовых тренировочных занятиях вначале проводится вибрационный (низкочастотный) восстановительный массаж 10-15 мин (после первой тренировки), а затем - ручной восстановительный массаж 30-45 мин (после второй тренировки). Если нет вибрационного аппарата, то проводится ручной массаж спустя 1-2 часа после первой тренировки. После соревнований восстановительный массаж применяется спустя 24 часа после их окончания. Осуществляется щадящий массаж, т.к. мышцы в это время очень чувствительны к различным механическим раздражениям.

Реабилитационный массаж применяется после травм и заболеваний. Задача массажа - повысить уровень функционального состояния спортсмена, тонус мышц. Массаж продолжается 10-15 мин.

*Гидромассаж* включает в себя подводный массаж водяной струей под высоким давлением. Спортсмен погружается в ванну с температурой воды +37-38 °C и в течение 5 мин отдыхает. Затем струей воды (давление 3-4 атм) массируются конечности, а далее - туловище и область живота (давление 1,0-1,5 атм). Массаж области сердца и половых органов исключается.

Фармакологические средства. При проведении учебно-тренировочных сборов, особенно в весенний период, рекомендуется проводить комплексную витаминизацию для насыщения организма спортсмена витаминами. В течение 5-7 дней спортсмены дополнительно ежедневно получают по 4 - 5 штук поливитаминного драже и другие препараты.

Среди факторов, оптимизирующих подготовку спортсменов, основное место занимают различные средства и методы восстановления и повышения спортивной работоспособности. Применение различных восстановительных средств и методов после тренировочных и соревновательных нагрузок рассматривается как неотъемлемая составная часть подготовки спортсменов. Стратегия и тактика применения восстановительных средств в подготовке следующих основных спортсменов зависят OT факторов: особенностей педагогических задач на данном этапе подготовки; пола, возраста, спортивного стажа, состояния спортсменов; направленности, объема функционального тренировочных нагрузок; состояния эмоциональной сферы и психического спортсменов; условий для тренировок и быта; особенностей питания; климатического фактора и экологической обстановки.

При выборе восстановительных средств особое внимание необходимо уделять индивидуальной переносимости тренировочных и соревновательных нагрузок, для этой цели могут служить субъективные ощущения спортсменов.

Конкретный план, объём, целесообразность проведения восстановительных мероприятий определяет личный тренер-преподаватель спортсмена, исходя из решения текущих задач подготовки.

### 3. Система контроля

## 3.1. Требования к результатам прохождения дополнительной образовательной программы спортивной подготовки, в том числе к участию в спортивных соревнованиях

По итогам освоения Программы применительно к этапам спортивной подготовки лицу, проходящему спортивную подготовку (далее – обучающийся), необходимо выполнить следующие требования к результатам прохождения Программы, в том числе, к участию в спортивных соревнованиях:

### На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

- повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «конькобежный спорт» и успешно применять их в ходе проведения учебно-тренировочных занятий и участия в спортивных соревнованиях;
  - соблюдать режим учебно-тренировочных занятий;
  - изучить основные методы саморегуляции и самоконтроля;
- овладеть общими теоретическими знаниями о правилах вида спорта «конькобежный спорт»;

изучить антидопинговые правила;

- соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня спортивных соревнований муниципального образования на первом, втором и третьем году;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях проведения не ниже уровня спортивных соревнований субъекта Российской Федерации, начиная с четвертого года;
- получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на этап совершенствования спортивного мастерства.

#### На этапе совершенствования спортивного мастерства:

- повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;
  - приобрести знания и навыки оказания первой доврачебной помощи;
  - овладеть теоретическими знаниями о правилах вида спорта «конькобежный спорт»;
  - выполнить план индивидуальной подготовки;
  - закрепить и углубить знания антидопинговых правил;
  - соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- демонстрировать высокие спортивные результаты в официальных спортивных соревнованиях;
- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда «кандидат в мастера спорта» не реже одного раза в два года;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня межрегиональных спортивных соревнований;

- получить уровень спортивной квалификации (спортивное звание), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства.

### На этапе высшего спортивного мастерства:

- совершенствовать уровень общей физической и специальной физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
- соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;
  - выполнить план индивидуальной подготовки;
  - знать и соблюдать антидопинговые правила, не иметь нарушений таких правил;
- ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
- принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня всероссийских спортивных соревнований;
- показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного звания «мастер спорта России» или выполнять нормы и требования, необходимые для присвоения спортивного звания «мастер спорта России международного класса» не реже одного раза в два года;
- достичь результатов уровня спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации и (или) спортивной сборной команды Российской Федерации;
- демонстрировать высокие спортивные результаты в межрегиональных, всероссийских и международных официальных спортивных соревнованиях.

### 3.2. Оценка результатов освоения Программы

Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой организацией, реализующей Программу, на основе разработанных комплексов контрольных упражнений, перечня тестов и (или) вопросов по видам подготовки, не связанным с физическими нагрузками (далее – тесты), а также с учетом результатов участия обучающегося в спортивных соревнованиях и достижения им соответствующего уровня спортивной квалификации.

# 3.3. Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки и уровень спортивной квалификации лиц, проходящих спортивную подготовку, по годам и этапам спортивной подготовки

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по виду спорта «конькобежный спорт»

№ п/п	Vunavvuavva	E	Норматив					
J12 II/II	Упражнения	Единица измерения	юноши	девушки				
	1. Нормативы общей физической подготовки							
1 1	For 20 20	c	не более					
1.1.	Бег на 30 м		5,5	5,8				
1.2	Бег на 60 м	c -	не более					
1.2.			10,4	10,9				
1.2	Бег на 1500 м	мин, с	не более					
1.3.			8.05	8.29				
1.4.	Сгибание и разгибание рук	110 HILLIOTED 0 1200	не менее					
	в упоре лежа на полу	количество раз	18	9				

	Наклон вперед из положения стоя		не менее		
1.5.	на гимнастической скамье	СМ	+5	+6	
	(от уровня скамьи)		10	1 0	
1.6.	Прыжок в длину с места толчком	в длину с места толчком см		не менее	
1.0.	двумя ногами	CIVI	160	145	
	2. Нормативы специ	альной физической і	подготовки		
2.1	T		не м	енее	
2.1.	Тройной прыжок в длину с места	СМ	530	515	
2.2.	Бег на 1000 м	MIII o	не б	олее	
2.2.	рег на 1000 м	мин, с	-	4.30	
2.3.	Бег на 3000 м		не более		
2.3.	Вет на 3000 м	мин, с	13	1	
	3. Уровень спо	ртивной квалифика	ции		
			спортивные разряды – «третий		
		юношеский спортивный			
3.1.	Период обучения на этапе спорт	разряд», «второй юношеский			
3.1.	(до трех лет)		спортивный разряд», «первый		
			юношеский спортивный		
			разряд»		
		спортивные разряды – «третий			
3.2.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (свыше трех лет)			зряд», «второй	
3.2.			спортивный разряд», «первый		
			спортивный разряд»		

## Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на этап совершенствования спортивного мастерства по виду спорта «конькобежный спорт»

№ п/п	Упражнения	Ениния измерения	Норматив		
		Единица измерения	Юноши	девушки	
	1. Нормативы обще	й физической подгото	вки		
1.1. Бег на 30 м			не более		
1.1.	<b>В</b> ЕГ На 30 М	c	4,7	5,0	
1.2.	Бег на 60 м		не бо	лее	
1.2.	рег на оо м	c	8,2	9,6	
1.3.	Сгибание и разгибание рук в упоре	KOTHHOOTRO 200	не менее		
1.5.	лежа на полу	количество раз	36	15	
	Наклон вперед из положения стоя		не менее		
1.4.	на гимнастической скамье	СМ	+11	+15	
	(от уровня скамьи)				
1.5.	Прыжок в длину с места толчком	см	не менее		
1.5.	двумя ногами		215	180	
	2. Нормативы специа	льной физической под	готовки		
2.1.	Бег на 2000 м	NAMA 0	не более		
2.1.	ber на 2000 м	мин, с	-	11.40	
2.2	F 2000	1444	не более		
2.2.	Бег на 3000 м	мин, с	12.50	-	
	3. Уровень спорт	гивной квалификации			
3.1.	Спортивный разряд «кандидат в мастера спорта»				

## Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивное звание) для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства по виду спорта «конькобежный спорт»

	Упражнения		Норматив	
№ п/п		Единица измерения	юноши/	девушки/
			мужчины	девушки
	1. Нормативы обще	й физической подгото	ВКИ	
1.1.	Бег на 60 м	c	не бо	лее
1.1.			8,2	9,6
1.2.	For we 2000 w	NAMA .	не бо	лее
1.2.	Бег на 2000 м	мин, с	-	10.00
1.2	Бег на 3000 м		не более	
1.3.		мин, с	13.00	-
1.4.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	количество раз	не менее	
1.4.			36	15
	Наклон вперед из положения стоя	СМ	не менее	
1.5.	на гимнастической скамье		+11	+15
	(от уровня скамьи)			
	2. Нормативы специа	альной физической по	дготовки	
2.1.	For your polytycopy way way 2000 w	мин, с	не более	
2.1.	Бег на роликовых коньках 2000 м		5.04	5.30
2.2.	Десятерной прыжок в длину		не менее	
2.2.	с места	M	26	23
	3 Уровень спорт	гивной квалификации	ſ	
3.1.	. Спортивное звание «мастер спорта России»			

**Итоговая и (или) промежуточная аттестация** обучающихся (далее — аттестация) осуществляется в соответствии с локальным актом Учреждения. Аттестация проводится не реже одного раза в год и включает в себя оценку уровня подготовленности обучающегося посредством сдачи контрольно-переводных нормативов (испытаний) по видам спортивной подготовки, а также результатов выступления обучающихся на официальных спортивных соревнованиях.

Перенос сроков проведения промежуточной аттестации на следующий спортивный сезон (на следующий год этапа спортивной подготовки) осуществляется в соответствии с локальным актом Учреждения.

# 4. Рабочая программа по виду спорта «конькобежный спорт», состоящая из программного материала для учебно-тренировочных занятий по каждому этапу спортивной подготовки и учебно-тематического плана

### 4.1. Структура годичного цикла учебно-тренировочного процесса (название и продолжительность периодов, мезоциклов)

Достижение высоких спортивных результатов возможно лишь при настойчивых и рационально организованном учебно-тренировочном процессе в течение ряда лет. Процесс многолетних занятий спортом обычно подразделяется на отдельные этапы, как правило, состоит из нескольких годичных циклов.

Структура многолетней тренировки зависит от многих факторов. В их числе: среднее количество лет регулярной тренировки, необходимое для достижения наивысших результатов в том или ином виде спорта; оптимальные возрастные границы, в которых обычно наиболее полно

раскрываются способности спортсменов и достигаются наивысшие результаты; индивидуальная одаренность спортсменов и темпы роста их спортивного мастерства; возраст, в котором спортсмен начал занятия, а также возраст, когда он приступил к специальной тренировке.

Многолетний учебно-тренировочный процесс спортивной подготовки может быть представлен в виде последовательно чередующихся стадий, включающих в себя отдельные этапы, состоящие, как правило, из нескольких годичных циклов. В их основе лежат закономерности возрастной динамики спортивных достижений.

Между этапами многолетнего учебно-тренировочного процесса нет четких границ, их продолжительность может в определенной мере варьировать, прежде всего, от индивидуальных возможностей спортсменов, их возраста, специфики спортивной специализации, тренировочного стажа и условий организации спортивной деятельности.

Средние циклы, различные по своей структуре и содержанию, в процессе круглогодичной подготовки образуют в определенных состояниях этапы и периоды годичного цикла, т.е. более крупные «блоки» спортивной тренировки.

Календарь спортивных соревнований, безусловно, влияет на построение годичного цикла — структуру, продолжительность соревновательного и других периодов. Официальные соревнования указывают, в какое время спортсмен должен находиться в состоянии наилучшей готовности. С учетом этих сроков планируется тренировочная работа.

С другой стороны, спортивный календарь не может составляться без учета основных закономерностей построения спортивной тренировки. Только в этом случае он будет содействовать оптимальному построению учебно-тренировочного процесса и наибольшему росту спортивных результатов.

Основной фактор, определяющий структуру годичного цикла, тренировки — это объективная закономерность развития спортивной формы. Под спортивной формой подразумевают состояние оптимальной (наилучшей) готовности спортсмена к достижению спортивного результата, которое приобретается в процессе соответствующей подготовки в каждом большом цикле учебно-тренировочного процесса — типа годичного или полугодичного.

Наиболее общим показателем состояния спортивной формы является спортивный результат, показанный в наиболее ответственных соревнованиях. Анализ спортивных результатов позволяет судить об уровне спортивной формы в динамике, ее изменения в учебно-тренировочном годичном цикле.

Как правило, спортсмен находится в состоянии спортивной формы, если показывает результат, повторяющий или превышающий уровень своего прежнего рекорда.

У одних спортсменов может быть выше стабильность спортивной формы, чем точность ее достижения, у других при достаточно высоком уровне состояния спортивной формы наблюдается низкие значения стабильности и своевременности (точности) ее приобретения. Процесс развития состояния спортивной формы носит фазовый характер. Он протекает в порядке последовательной смены трех фаз:

- приобретения;
- относительной стабильности;
- временной утраты состояния спортивной формы.

Фазы развития спортивной формы являются основой периодизации учебно-тренировочного процесса и определяют длительность, структуру периодов и содержание учебно-тренировочного процесса в них. В соответствии с закономерностями развития состояния спортивной формы годичный цикл у спортсменов подразделяется на три периода: подготовительный, соревновательный и переходный.

Подготовительный период соответствует фазе приобретения спортивной формы, соревновательный – фазе ее стабилизации, а переходный - фазе временной ее утраты.

В каждом из этих периодов ставятся свои цели, задачи, определяются соответствующие средства, методы тренировки, объем и интенсивность нагрузки, направленные на повышение всех сторон подготовленности спортсменов. В зависимости от возрастных особенностей и квалификации спортсменов, условий спортивной тренировки, календаря спортивных

мероприятий, и других факторов продолжительность и содержание каждого периода может измениться.

#### Подготовительный период

Подготовительный период занимает центральное место в годичном цикле учебнотренировочного процесса. С этого периода начинается каждый новый цикл подготовки конькобежцев. Заканчивается подготовительный период к началу спортивных соревнований. Подготовительный период (период фундаментальной подготовки) подразделяется на общеподготовительный и специально-подготовительный этапы.

По мере роста спортивного мастерства и повышения квалификации конькобежцев длительность общеподготовительного периода сокращается, а специально-подготовительного – увеличивается

Основными задачами подготовительного периода являются:

- повышение общего уровня функциональных возможностей организма;
- совершенствование общей и специальной физической подготовленности;
- увеличение объема двигательных навыков и умений.

На общеподготовительном этапе данного периода удельный вес упражнений по общей физической подготовке превышает удельный вес упражнений по специальной физической подготовке. Соревновательные упражнения в тренировке спортсменов, как правило, на этом этапе не используются. Объем и интенсивность тренировочных нагрузок на общеподготовительном этапе постепенно увеличивается, причем объем растет быстрее, интенсивность нагрузки растет лишь в той мере, которая не препятствует проведению работы большего объема и не отражается на состоянии здоровья спортсменов.

Основная направленность *специально-подготовительного этапа* — непосредственное становление спортивной формы. На этом этапе изменяется содержание подготовки спортсменов, которое направлено на развитие специальных физических способностей, освоение и совершенствование технических и тактических навыков конькобежцев, одновременно с этим возрастает роль специальной психологической подготовки. Удельный вес специальной физической подготовки поставнению с общеподготовительным этапом возрастает. Изменяется также состав средств специальной физической подготовки. В тренировках спортсменов в ограниченном объеме начинают использовать соревновательные упражнения. Объем нагрузки постепенно, но непрерывно увеличивается и достигает максимума к началу соревновательного периода. В то же время интенсивность нагрузки постепенно возрастает к началу соревновательного периода, но относительно невелика.

#### Соревновательный период

Основная цель учебно-тренировочного процесса в этом периоде — сохранение спортивной формы и на основе этого, реализация ее в максимальных результатах. В этом периоде используются соревновательные и специально-подготовительные упражнения, направленные на повышение специальной работоспособности.

Соревновательный период включает отрезок времени от первых до последних основных соревнований.

Основными задачами этого периода являются:

- обеспечение развития и поддержания необходимого уровня физических способностей, двигательных умений и навыков;
- повышение специальной работоспособности и на этой базе достижение высоких и стабильных спортивных результатов в официальных спортивных соревнованиях;
- достижение высокой степени психологической устойчивости к различным факторам соревновательной обстановки.

На протяжении соревновательного периода используются все средства тренировки. Общеподготовительные упражнения используются с целью переключения с одного вида деятельности на другой. В этом периоде находят применение соревновательный метод, метод повторного и интервального упражнения.

Важно правильно «подвести» спортсменов к предстоящим соревнованиям. Как правило, в последнюю неделю перед соревнованиями снижается объем тренировочной нагрузки при возрастании её интенсивности. В соревновательном периоде порядок распределения нагрузок может быть примерно следующим: неделя тренировочной нагрузки большого объема и высокой интенсивности; неделя сниженной тренировочной нагрузки перед соревнованием; участие в соревновании; неделя снижения тренировочной нагрузки и выключения из соревнования; неделя увеличения тренировочной нагрузки и т.д.

Удельный вес средств общей физической подготовки в соревновательном периоде должен быть не ниже, чем на специально-подготовительном этапе подготовительного периода. Конкретное соотношение между средствами специальной и общей физической подготовки в соревновательном периоде у спортсменов зависит от возраста и спортивной квалификации. В этом периоде используются наиболее трудоемкие методы спортивной тренировки: соревновательный, повторный, интервальный.

Число соревнований зависит от структуры соревновательного периода, возраста, квалификации спортсменов. С помощью частоты и числа соревнований можно управлять в этом периоде ростом спортивных результатов. Оптимальное число соревнований определяется индивидуально для каждого спортсмена. Интервалы отдыха между отдельными соревнованиями должны быть достаточными для восстановления и развития работоспособности спортсменов.

Особенности динамики тренировочных нагрузок в соревновательном периоде определяется его структурой.

Варианты структуры соревновательного периода. Структура соревновательного периода зависит от календаря соревнований, их программы и режима, состава участников, общей системы построения тренировки. Если соревновательный период кратковременный (1-2 месяца), он обычно состоит из нескольких соревновательных мезоциклов. Объем тренировочной нагрузки постепенно снижается и стабилизируется на определенном уровне, а интенсивный период соревнования несколько возрастает.

При большой продолжительности соревновательного периода (3-4 месяца и более), характерного для высококвалифицированных спортсменов, наряду с соревновательными мезоциклами содержатся и промежуточные мезоциклы (восстановительно-поддерживающие, восстановительно-подготовительные), в которых снижается тренировочная нагрузка, варьируются средства, методы и условия тренировки. Этим создаются условия для непрерывного повышения уровня подготовленности спортсмена.

#### Переходный период

Переходный период начинается с момента окончания соревнований.

Основной задачей переходного периода является активный отдых и вместе с тем сохранение определенного уровня спортивной работоспособности.

В этом периоде осуществляется постепенный переход от спортивной деятельности большого объема и интенсивности к менее интенсивным нагрузкам. Происходит смена средств и методов, которые направлены на поддержание физической подготовленности. Основными средствами являются упражнения общей направленности, проводимые в совершенно новых условиях и по своему характеру способствующие скорейшему восстановлению физической и нервной энергии (пробежки в лесу, спортивные и подвижные игры, плавание, ходьба на лыжах и другие физические упражнения). При этом следует избегать однотипных нагрузок, так как они препятствуют полноценному отдыху и восстановлению спортсменов.

В этом периоде конькобежцы должны пройти курс диспансеризации, если необходимо – лечение и профилактику. Если конькобежец регулярно не занимался, не выполнил достаточно значительных нагрузок, мало выступал в соревнованиях, необходимость в переходном периоде отпадает.

В зависимости от уровня подготовленности конькобежцев и графика их участия годичный тренировочный процесс может быть разбит на два или более циклов подготовки, которые также состоят из трех вышеназванных периодов с несколько сокращенным переходным периодом.

В переходном периоде уменьшается общий объем и интенсивность тренировочной нагрузки, однако нельзя допускать чрезмерно большого их спада. Важная задача переходного периода — анализ работы в течение прошедшего года, составление плана тренировки на следующий год, лечение травм. В переходном периоде в основном используется восстановительно-поддерживающий мезоцикл.

#### Типы и структура мезоциклов

Традиционное построение годичной подготовки характеризуется повышением уровня разносторонней подготовленности, акцентированным развитием общей выносливости в подготовительном периоде за счет использования больших объемов нагрузок низкой интенсивности и повышения в соревновательном периоде специальной выносливости за счет использования высокоинтенсивных нагрузок при снижении общего объема тренировочной работы.

<u>Микроциклы.</u> Одной из основных структурных единиц планирования является микроцикл. В практике спортивной подготовки наиболее распространены 7-дневные микроциклы, которые совпадая по продолжительности с календарной неделей, хорошо согласуются с общим режимом жизни спортсменов.

Выделяют следующие основные типы микроциклов: втягивающий, базовый, специализированный, модельный, подводящий, соревновательный, восстановительный. В микроцикле каждого типа решается свой комплекс задач, поэтому и направленность занятий в них различается.

Втягивающие микроциклы характеризуются невысокой суммарной нагрузкой и направлены на подведение организма спортсмена к напряженной тренировочной работе.

Базовые (общеподготовительные) микроциклы характеризуются большим суммарным объемом нагрузок и составляют основное содержание подготовительного периода. Их основная цель — стимуляция адаптационных процессов в организме спортсменов, решение главных задач технико-тактической, физической, волевой, специальной психологической подготовки.

Специализированные (специально-подготовительные) микроциклы характеризуются средним объемом тренировочной нагрузки при высокой интенсивности (соревновательной или около соревновательной). Работа здесь направлена на достижение необходимого уровня специальной работоспособности, шлифовку технико-тактических умений и навыков, повышение специальной психической готовности.

Модельные микроциклы связаны с моделированием соревновательного регламента в процессе тренировочной деятельности. Общий уровень нагрузки в них может быть более высоким, чем в предстоящем соревновании. Как и специализированные микроциклы, модельные микроциклы применяются на заключительных этапах подготовительного и в соревновательном периоде.

Содержание подводящих (предсоревновательных) микроциклов зависит от системы подведения спортсменов к соревнованиям: здесь могут решаться вопросы полноценного восстановления и психической настройки. В целом микроциклы этого типа характеризуются невысоким уровнем объема и суммарной интенсивности нагрузок.

Структура и продолжительность соревновательных микроциклов определяются спецификой соревнований: общим числом стартов, днями отдыха между ними. В соответствии с этим они могут ограничиваться участием в соревнованиях, непосредственным подведением к ним и восстановительными занятиями, а также могут включать и специальные учебно-тренировочные занятия между отдельными соревнованиями.

Восстановительными микроциклами обычно заканчивается серия напряженных базовых и специализированных микроциклов. Они также планируются после напряженной соревновательной деятельности. Основная их роль — обеспечение оптимальных условий для протекания восстановительных и адаптационных процессов.

По характеру распределения нагрузки по дням недели микроциклы делятся на микроциклы с «однопиковой», «двухпиковой», «трехпиковой» динамикой, а также с последовательным возрастанием или убыванием нагрузки.

Однопиковые микроциклы целесообразно использовать в подготовительном периоде. Это позволяет вызвать в организме спортсмена значительные функциональные изменения, определяющие в конечном итоге общую тенденцию роста спортивных достижений. В случае, когда необходимо проводить работу в плане стабилизации уровня функциональных изменений, возникающих в организме после значительных тренировочных воздействий, рациональным вариантом построения тренировки будет введение микроцикла с трехпиковым распределением нагрузки в течение недели.

Микроциклы с последовательным возрастанием нагрузки планируются для достижения значительной мобилизации функциональных возможностей организма спортсменов перед напряженной тренировочной работой, в частности когда спортсменов нужно постепенно подвести к нагрузкам «ударных» микроциклов. Микроциклы с последовательным убыванием нагрузки к концу недели обычно используются для обеспечения относительно полной нормализации функционального состояния организма после «ударных» тренировочных нагрузок.

Макроциклы. При построении годичной подготовки принципиальная структура макроциклов похожа, содержание учебно-тренировочного процесса последовательно изменяется и должно удовлетворять ряду обязательных условий: в начале каждого периода развития и сохранения спортивной формы должна происходить смена примерного комплекса тренировочных нагрузок, т.е. замена определенного количества упражнений, применение несколько большего объема тренировочных нагрузок, их интенсификация; каждый последующий период развития спортивной формы (т.е. макроцикл) по силе воздействия должен быть больше каждого предыдущего. Исходя из сроков развития физических качеств и изменения показателей специальной физической работоспособности, макроцикл делится на ряд мезоциклов.

<u>Мезоциклы.</u> Мезоцикл тренировки можно определить, как серию микроциклов разного или одного типа, составляющую относительно законченный этап или подэтап тренировки. Построение тренировки в форме мезоциклов позволяет более целесообразно управлять суммарным тренировочным эффектом каждой серии микроциклов, обеспечивать при этом высокие темпы роста тренированности спортсменов.

Мезоциклы могут состоять из 3-10 микроциклов и имеют общую продолжительность, близкую к месяцу и более. Их структура и содержание зависят от многих факторов: этапа и периода годичного цикла, возраста и подготовленности спортсмена, режима тренировки и отдыха, внешних условий (климатических, географических и др.), биоритмов жизнедеятельности организма спортсмена и т.д.

Различают следующие типы мезоциклов:

- втягивающий;
- базовый;
- контрольно-подготовительный;
- предсоревновательный;
- соревновательный;
- восстановительный.

Все типы мезоциклов могут применяться в учебно-тренировочном процессе спортсменов.

Втягивающий мезоцикл характеризуется повышением объема тренировочных нагрузок с постепенным повышением интенсивности. С такого рода мезоциклов начинается подготовительный период.

Базовый мезоцикл, отличается тем, что в нем проводится основная тренировочная работа, большая по объему и интенсивности, направленная на повышение функциональных возможностей, развитие основных физический способностей, на совершенствование уже освоенных технико-тактических приемов. По своему преимущественному содержанию они могут быть общеподготовительными и специально-подготовительными, а по эффекту воздействия на динамику тренированности - развивающими и поддерживающими.

Контрольно-подготовительный мезоцикл представляет собой переходящую форму от базовых мезоциклов к соревновательным. Тренировочная работа сочетается с участием в серии соревнований, которые имеют в основном контрольно-тренировочных характер и подчинены подготовки к основным соревнованиям.

Предсоревновательные мезоциклы типичны для этапа непосредственной подготовки к основным соревнованиям. В них моделируется режим предстоящих соревнований, обеспечивается адаптация к конкретным условиям и создаются оптимальные условия для полной реализации возможностей спортсмена в решающих стартах.

Соревновательные мезоциклы — это типичная форма построения тренировки в период основных соревнований. Как минимум, каждый соревновательный мезоцикл состоит из подводящего, соревновательного и восстановительного микроциклов.

Восстановительные мезоциклы подразделяются на восстановительно-подготовительные и восстановительно-поддерживающие. Основная задача — восстановление спортсменов после серии основных соревнований, а также подготовка к новой серии соревнований.

# 4.2. Программный материал для учебно-тренировочных занятий по этапам спортивной подготовки

При реализации учебно-тренировочного процесса на каждом этапе используются различные формы и методы подготовки спортсменов, такие как: общая и специальная физическая подготовка, техническая подготовка, тактическая подготовка, теоретическая подготовка, применяются различные методы тренировочной и соревновательной деятельности.

#### Общая физическая подготовка

Средствами подготовки конькобежцев называются формы специфической деятельности спортсмена, которые применяются в процессе тренировки.

Основными средствами спортивной тренировки являются физические упражнения, применяемые конькобежцами для развития и совершенствования необходимых физических качеств и функциональных возможностей от которых зависит уровень спортивных результатов.

На практике принято разделять средства, прямо влияющие на спортивный результат, и влияющие косвенно. К средствам, непосредственно влияющим на успех в конькобежном спорте, относятся такие, которые по структуре, характеру и интенсивности нагрузок близки к действиям, выполняемым на соревнованиях, и коррелируют со спортивными результатами на разных дистанциях.

К средствам, косвенно влияющим на результаты в конькобежном спорте, относится общая физическая подготовка. Она направлена на развитие факторов, которые не специфичны для этого вида спортивной деятельности, но оказывают влияние на развитие физических качеств конькобежцев. При выборе средств, косвенно влияющих на формирование результатов в конькобежном спорте, ставятся перспективные задачи развития качеств, которые имеют сходство с соревновательной деятельностью по мышечным усилиям и динамике движений. Они не только способствуют развитию координации движений, но также воздействуют на формирование необходимых физических качеств.

Рациональная структура тренировочных нагрузок является одним из основных звеньев, определяющих эффективность подготовки спортсменов, так как тренировочные воздействия формируют необходимый уровень физической и функциональной подготовленности. Как известно, физическая подготовка конькобежцев условно делится на общую и специальную. Средства общей физической подготовки (далее - ОФП) включают подготовительные и общеразвивающие упражнения. Подготовительные составляют гимнастические упражнения без предметов для основных групп мышц и направлены на развитие и поддержание гибкости и подвижности в суставах, на расслабление мышц. Эти упражнения применяются избирательно в течение всего годичного цикла. Общеразвивающие упражнения включают упражнения на

гимнастических снарядах, с отягощениями, различные виды прыжков и метаний, занятия другими видами спорта, подвижными и спортивными играми. Наибольший объем средств ОФП приходится на подготовительный период. Из года в год по мере роста спортивного мастерства их доля в общем объеме тренировочных нагрузок снижается.

#### Специальная физическая подготовка

Специальная физическая подготовка (далее - СФП) - решает задачу достижения хорошей специальной физической кондиции, способствует усвоению и совершенствованию специальных навыков, развитию качеств, наиболее характерных для конькобежцев. В СФП используют различные специальные упражнения, которые по форме и содержанию приближаются к технике бега на коньках, а также развивают необходимые в конькобежном спорте волевые и физические качества. Используются специальные подводящие и развивающие упражнения.

Специальная скоростно-силовая нагрузка оказывает благоприятное влияние на опорнодвигательный аппарат конькобежцев, интенсифицирует его приспособление к продолжительной циклической работе, что способствует повышению эффективности и экономичности техники движений в соревновательной деятельности. Спортивный результат определяется умением сохранить оптимальную длину и частоту шагов на протяжении всей дистанции. Основу результативности спортсмена во многом определяют силовые качества. Уровень силовых способностей зависит от структуры мышечной ткани, площади физиологического поперечника мышц, совершенства нервной регуляции, степени внутримышечной и межмышечной координации; эффективности энергообеспечения работы, развития скоростных качеств и гибкости.

Специальная силовая подготовка должна содержать упражнения, обеспечивающие повышение силового потенциала без нарушения координационной структуры, присущей соревновательному упражнению, и должна сопровождаться развитием гибкости. Это - важный фактор, обеспечивающий рост спортивного мастерства. Развитие силовых качеств и гибкости является предпосылкой для дальнейшего совершенствования технической подготовленности конькобежцев. Такая подготовка начинается сразу же по окончании переходного периода и ведется параллельно с совершенствованием техники и постепенным повышением общего объема тренировочных нагрузок. Этот этап в зависимости от структуры годичного цикла может продолжаться от 2 до 6 недель, и по его окончании следует переходить к целенаправленному повышению уровня подготовленности за счет специфических средств. В дальнейшем средства силовой подготовки и развития гибкости применяются систематически на протяжении всего годичного цикла и способствуют более эффективному решению комплексных задач.

Тренировочные нагрузки по характеру их энергообеспечения на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства целесообразно делить на различные по интенсивности упражнения, выполняемые в аэробном, смешанном и анаэробном режимах. Тренировочные нагрузки в этих зонах имеют свои биохимические, физиологические и педагогические особенности и зависят от длины и скорости преодоления дистанции. Границей между аэробной и смешанной зонами нагрузки является порог анаэробного обмена. Границей между смешанной и анаэробной зонами нагрузки в беге считается критическая скорость (КС), при которой организм конькобежца выходит на уровень максимального потребления кислорода. С увеличением возраста КС растет, а ЧСС снижается, что характеризует успешность тренировочного процесса.

При подготовке конькобежцев применяются, в зависимости от решаемых задач, различные методы тренировки. Существуют два основных метода — тренировки с непрерывными нагрузками с одной стороны, и варианты тренировки с прерывистыми нагрузками. Все остальные можно рассматривать, как разновидности указанных двух методов.

К непрерывным методам относятся методы длительной равномерной работы, переменной работы (фартлек, или игра скоростей) и однократной предельной работы (дистанционно-темповая тренировка, соревновательная работа).

Переменный метод предусматривает применение различных средств и упражнений, выполняемых с меняющейся в определенной последовательности мощностью работы. Цель метода в том, чтобы ставить организм в новые, все более сложные условия, предъявляя повышенные требования. Стимулируется повышение активности сердечно-сосудистой и дыхательной систем, активизируются резервные функции этих систем на более высоком уровне, чем при использовании равномерной тренировочной работы. Для данного метода характерны изменения ритма, скорости, темпа, длительности работы и нагрузок в ходе тренировки.

К формам *прерывистой работы* относятся многочисленные варианты повторных и интервальных методов тренировки. Каждый метод имеет свои особенности воздействия на организм, которые проявляются независимо от условий проведения тренировки.

Направленность методов тренировки на факторы развития специальной выносливости в конькобежном спорте

Название метода	Целевая направленность применения
Экстенсивный непрерывный метод	Экономизация работы сердечно-сосудистой системы, расширение аэробных возможностей, тренировка жирового обмена, ускорение восстановительных процессов, стабилизация достигнутого уровня тренированности, экономизация техники движений
Интенсивный непрерывный метод	Расширение аэробных возможностей, поднятие анаэробного порога, тренировка использования гликогена в обмене веществ, стабилизация техники движений
Непрерывный переменный метод	Развитие аэробных возможностей, повышение устойчивости к длительным нагрузкам переменной интенсивности, ускорение восстановительных процессов, вариация рисунка движений (нет нежелательной стабилизации)
Экстенсивный интервальный метод (3 – 8 мин) Экстенсивный интервальный метод (1 – 3 мин)	Расширение аэробных возможностей, поднятие порога анаэробного обмена, развитие анаэробно-лактатных возможностей, тренировка силовой выносливости
Интенсивный интервальный метод (60 – 90 сек) Интенсивный интервальный метод (20 – 40 сек)	Развитие и расширение анаэробно-лактатных возможностей, тренировка устойчивости к закислению, улучшение способности к быстрому восстановлению, техника движений при соревновательной скорости, тренировка скоростной и силовой выносливости
Интенсивный интервальный метод (6 – 9 сек)	Расширение анаэробно-лактатных возможностей, улучшение утилизации лактата, тренировка скоростной и силовой выносливости, содействие развитию аэробных возможностей
Повторный метод( $3-8$ мин) Повторный метод( $1-2$ мин) Повторный метод( $20-30$ сек)	Приспособление к соревновательным нагрузкам, расширение комплексной функциональной амплитуды, тренировка скоростной и силовой выносливости
Соревновательный или контрольный метод	Развитие специфической соревновательной выносливости, расширение работоспособности на самом высоком уровне функционирования систем организма, приобретение соревновательного опыта и апробирование тактических схем

#### Техническая подготовка

Техническая подготовка спортсмена преимущественно направлена на овладение и совершенствование техники бега на коньках. Она базируется на овладении техники выполнения комплекса специальных подводящих упражнений, используемых в тренировке. Технику вспомогательных спортивных упражнений и скоростного бега на коньках следует рассматривать с позиций единства формы и содержания, как целостную деятельность. Под формой движения понимается кинематическая структура движений, а под содержанием - динамические характеристики. В конькобежном спорте при обучении технике часто наблюдается разрыв между ними, поскольку некоторые тренеры на первый план выдвигают обучение внешней форме техники бега на коньках, оставляя на втором плане совершенствование динамических характеристик.

Освоение спортивной техники является непрерывным процессом, который можно разделить на ряд этапов. Это этап начального разучивания, затем этап детализированного разучивания с формированием умения, этап закрепления и дальнейшего совершенствования навыка. Обучение на перечисленных этапах отличается по существу решаемых задач, содержанию используемых средств и методов обучения, особенностям формирования как исполнительной, так и контрольно-корректировочной частей действия. При обучении технике превалирует установка на опережение формирования технического мастерства. Суть данного положения состоит в том, что на всех этапах спортсмены постепенно усваивают динамическую структуру двигательных навыков в том режиме, который реализуется в соревновательной деятельности.

В технической подготовке конькобежца выделяются следующие основные относительно самостоятельные виды техники бега: техника бега по прямой, техника бега со старта, техника входа и выхода из поворота. При этом в видах техники следует учитывать определенные различия при беге на коротких, средних и длинных дистанциях, а также при выполнении движений рук (с одной рукой, с двумя руками) и без движений рук. Все эти виды техники бега на коньках (и соответствующей технической подготовки) относительно независимы друг от друга, но они влияют и дополняют друг друга. И только высший уровень развития всех их обеспечит высокий спортивный результат.

Существуют определенные стандарты техники скоростного бега на коньках, которые основаны на законах физики и биомеханики движений. Однако каждый конькобежец — это личность. Поэтому, при соблюдении общих закономерностей кинематической структуры движений и динамических характеристик следует учитывать индивидуальные анатомоморфологические особенности каждого спортсмена. Главным критерием хорошей техники бега конькобежцев является ее эффективность и экономичность.

#### Тактическая подготовка

Тактика — это действия, поведение конькобежца на соревнованиях, направленные на достижение конкретной цели в каждом из них. В основе спортивной тактики лежат ее двигательные проявления. В конькобежном спорте основными критериями оптимальности тактики служат вариативность скорости, экономичность, точность и безопасность выполнения двигательных актов. Инструментальный контроль дистанционной скорости является необходимым условием перехода от интуитивной оценки тактических вариантов к более точным, объективным методам. Тактическая подготовка направлена на формирование способности конькобежца к эффективной соревновательной деятельности. Сложность заключается в том, что она объединяет психический и моторный, исполнительный, компоненты, то есть, технику спортивных движений и стратегию борьбы на дистанции.

В программу практического овладения тактическим мастерством необходимо включать упражнения, способствующие совершенствованию различительной чувствительности движений по времени, пространственной чувствительности и различительной чувствительности по усилию. Данный комплекс мероприятий, включаемых в тренировочный процесс, позволит выработать у конькобежцев способность контроля элементов техники по основным компонентам соревновательной деятельности.

Тактическая подготовка — это обучение конькобежца правильно принимать решения относительно своих действий, поведения в конкретной обстановке соревнований. Она состоит из двух главных частей; теоретической и практической тактической подготовки каждого конькобежца.

Надо постоянно проводить специальные теоретические занятия, на которых:

- рассказывать конькобежцам о различных тактических вариантах бега для достижения побелы:
- показывать видеосъемки тактики бега самого конькобежца, а также других конькобежцев (правильно неправильно, хорошо плохо, ошибки);
  - изучать тактику бега своих главных соперников, собирать на них досье;
- заставлять конькобежца решать теоретические и тактические задачи: «Что ты будешь делать, если...?».

Практическая тактическая подготовка — это многократное выполнение специальных тактических заданий, вариантов тактики бега во время тренировочных занятий, контрольных стартов и в основных соревнованиях.

Тактическая подготовка должна проводиться с первого и до последнего дня занятий конькобежным спортом и выступления в соревнованиях.

При планировании тактики бега на конкретных соревнованиях на дистанциях: 500м, 1000м, 10 000м необходимо обращать внимание на более тщательное определение и соблюдение скорости бега на первом, после стартового разгона, круге. Она не должна превышать среднедистанционную, рассчитанную исходя из планируемого результата. Рекомендуется соблюдать следующие оптимальные основы тактики бега - раскладки сил на дистанциях:

- 500м тактика бега «вовсю» с максимальным усилием от начала и до конца дистанции;
- 1000м первые 200м со старта бег «вовсю» с целью быстрого набора максимальной скорости; первый круг пробегается с 90-95%-ной скоростью от максимальной, которую спортсмен достигает при беге на отдельной дистанции 500м; на последнем круге бег с максимальным усилием;
- 1500м, 3000м, 5000м и 10 000м тактика относительно равномерной раскладки времени бега по кругам с допустимыми колебаниями не более 1-2 сек.

#### Теоретическая подготовка

Освоение теоретических знаний в процессе подготовки конькобежцев происходит на всех этапах спортивной подготовки. Учебный материал должен быть построен с учетом индивидуальных особенностей и уровнем развития конькобежцев.

Теоретическая подготовка необходима для совершенствования в спорте. Чтобы спортсмен овладел высотами спортивного мастерства, его теоретические знания должны опережать практическую работу и служить основой совершенствования. В связи с этим тренер должен не только знать все тонкости своего вида спорта, но и уметь передавать ученикам профессиональные знания, обосновывать педагогические методы и средства тренировки. Широкая эрудиция и теоретическая подготовка тренера-преподавателя - залог того, что спортсмен будет иметь полное представление о системе спортивной тренировки и эффективно использовать знания для достижения спортивных высот.

Чем больше конькобежец будет знать об основных закономерностях тренировки, о воздействии различных средств и методов подготовки на его организм, тем правильнее он будет выполнять требования тренера, в полной мере будут реализовываться педагогические принципы сознательности и активности, а также соблюдаться требуемые режимы нагрузки.

Конькобежцы должны знать: историю развития конькобежного спорта; правила соревнований; физиологические, биохимические и психологические закономерности воздействия на организм различных тренировочных нагрузок, протекание адаптационных процессов в различных системах организма; анатомию человека и основные законы биомеханики движений; методы тренировки; систему и принципы планирования подготовки; гигиену, режим дня, основы правильного питания; средства и методы ускорения восстановления работоспособности в

процессе и после выполнения тренировочных нагрузок; средства и методы медико-биологического и педагогического контроля и самоконтроля (включая введение тренировочных дневников); основы рациональной тактики скоростного бега на коньках на различных дистанциях.

По всем этим основным вопросам необходимо проводить специальные теоретические занятия, беседы. Необходимо (совместно с конькобежцем) регулярно анализировать ход учебнотренировочного процесса, итоги выступления в соревнованиях. Перед началом каждой тренировки тренер-преподаватель обязан объяснять спортсменам ее цель и задачи, что и как выполнять, почему именно так, а не иначе. В конце учебно-тренировочного занятия проводится его краткий анализ и опенка.

#### Планирование основных средств подготовки

Планирование основных средств подготовки в конькобежном спорте осуществляется на основе распределения видов подготовки в годичном учебно-тренировочном цикле. При этом выделяются: подготовительный (общеподготовительный и специально-подготовительный), соревновательный и переходный периоды. Для освоения нагрузок высокого объема и интенсивности, а также успешного подведения спортсменов к пику спортивной формы на период ответственных соревнований, планирование годичного тренировочного процесса в настоящее время осуществляется как по традиционной форме (однопиковое планирование), так и по типу двух- и трехцикловой подготовки в течение календарного года.

Идея двухциклового планирования заключается в том, чтобы последующий период подготовки (2-й цикл) начинался с более высокого уровня работоспособности. При таком планировании повышается устойчивость организма к воздействию тренировочных нагрузок специально-подготовительного и соревновательного этапов. Следует помнить, что развитие специальной выносливости на общеподготовительном и специально-подготовительном этапах является основой для дальнейшего развития важнейших качеств - быстроты и скоростной выносливости.

При планировании тренировочных нагрузок в первом макроцикле (май-сентябрь) годичной подготовки основное внимание уделяется развитию общей и специальной физической подготовленности за счет использования тренировочных средств, в основном, аэробной направленности.

Второй макроцикл (октябрь-апрель) нацелен на развитие специфической работоспособности в беге на коньках. Следует отметить, что интенсивность тренировочного процесса на специально-подготовительном этапе (октябрь-декабрь) достигает более высокого уровня по сравнению с предыдущим макроциклом. Тренировочные нагрузки, применяемые на этом этапе, находятся преимущественно в III зоне интенсивности с подключением нагрузок IV и V зон. На этом этапе конькобежцы выступают в контрольных соревнованиях, цель которых - совершенствование технического и тактического мастерства.

На соревновательном этапе требуется особый подход к планированию количества соревнований и их ранга. С учетом главных стартов выделяют вспомогательные и основные соревнования.

#### Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)

Задачи и преимущественная направленность учебно-тренировочного процесса:

- повышение разносторонней физической и функциональной подготовленности;
- углубленное изучение основных элементов техники;
- приобретение соревновательного опыта;
- освоение навыков в организации и проведение соревнований.

Эффективность спортивной тренировки на учебно-тренировочном этапе обусловлена рациональным сочетанием процессов овладения техники и физической подготовки занимающихся.

Для успешного осуществления многолетней подготовки спортсменов всех возрастов на каждом этапе необходимо рассматривать как единый непрерывный процесс. Основу периодизации составляет тренировочный макроцикл длительностью 12 месяцев. Годичный цикл состоит из 3 периодов: подготовительного, соревновательного и переходного.

Подготовительный период делится на обще-подготовительный (май-июнь) и специальноподготовительный (август-октябрь) этапы. Основная цель первого этапа - создание предпосылок для повышения работоспособности конькобежцев, что осуществляется посредством всестороннего физического развития с помощью неспецифических тренировочных средств. Овладение необходимыми навыками скоростного бега на коньках требует развитие силы, гибкости и других физических качеств, поэтому учебно-тренировочный процесс на этом этапе строится на основе общефизической подготовки. В этом возрасте у спортсменов происходит дальнейшее увеличение мышечной массы, но сердечно-сосудистая система отстает и поэтому необходимо соблюдать осторожность в дозировании физических нагрузок. Необходимо придерживаться общего правила в определении величины нагрузки – можно повышать объем тренировочной работы, но между выполнением упражнений давать достаточный отдых. Интенсивность нагрузки должна быть невысокой, при большом объеме работы. В летний период в занятия включают плавание, легкоатлетический бег, велогонки на шоссе и по пересеченной местности. Интенсивность нагрузки должна быть низкой и средней при достаточной продолжительности выполнения. Плавание, велоспорт и гонки на лыжах позволяют развить общую выносливость, необходимую для успешного овладения большими тренировочными нагрузками. В летний и осенний периоды подготовки (тренировки без льда) главное внимание уделяют развитию быстроте реакции, ловкости, гибкости, общей выносливости (аэробных возможностей организма). В качестве тренировочных средств используют различные физические упражнения на силу, иловую выносливость гибкость, ловкость, бег и ускорениядо 100м (высокой интенсивности), бег и кросс низкой и средней интенсивности (при ЧСС от 130 до 160 уд/мин) продолжительностью до 30 минут или бег, чередуемый с ходьбой, кросс по сильнопересеченной местности (в гору ходьба, с горы – бег), роликовые коньки, пригибная ходьба. Велокросс, групповые гонки по шоссе, выполняемые с высокой интенсивностью, бег высокой интенсивности по пересеченной местности – «мини-кросс» (бег по пологому неровному склону между деревьями или кустарниками) используются для воспитания качеств смелости, решительности, умения спортсмена не терять контроля над своими действиями в сложных ситуациях.

Развитие общей выносливости продолжают, используя упражнения достаточной длительности с низкой и средней интенсивностью выполнения: кроссовый бег, плавание, велосипед, спортивны игры на увеличенных для конкретного состава команд площадках. В этом периоде решаются задачи повышения общефизической подготовки с преимущественным развитием аэробной выносливости. Действенным средством повышения аэробных возможностей является систематическая тренировка на выносливость.

Основная направленность учебно-тренировочного процесса специальноподготовительном этапе – обеспечение непосредственного становления спортивной формы: лальнейшее повышение функционально-физического потенциала, совершенствование воспитание технической тактической подготовленности, морально-волевых необходимых для успешной деятельности в соревновательных условиях.

Компонентами воспитания тактического мышления могут быть: разработка графика бега, варианты раскладки сил при беге на различные дистанции, анализ борьбы на дорожке, выполнение специфических заданий на тренировках и соревнованиях. Обучение спортсменов включает; выполнение повторного бега с точно запланированной скоростью; воспроизведение заданного времени при многократном повторении бега с точностью до 0,1- 0,2 сек.; умение различать темп выполнения имитации при подготовке к различным дистанциям.

В соревновательном периоде задачи подготовки тесно увязываются с предстоящими стартами в соответствии со спортивным календарём и результатами бега в прошедших соревнованиях.

#### Примерная техническая программа

Спортсмену необходимо выполнить имитацию техники конькобежных движений по прямой на имитационной доске «слайдборд».

#### 1.Посадка конькобежца:

- оптимальный вариант посадки считается такая поза, при которой конькобежец будет развивать максимально возможную скорость бега от начала до конца дистанции.
- основные требования к посадке конькобежца: аэродинамичность (снижение сопротивления воздушной среды); мышечная производительность (обеспечение рационального отталкивания); эффективность работы сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
- основные показатели посадки: наклон туловища вперед под углом 10-25 к горизонтальной линии. Плечи должны быть выше таза по отношению к горизонтали. Спина слегка округлая. Мышцы плечевого пояса расслаблены. Голова слегка поднята вверх с таким расчетом, чтобы конькобежец смог просматривать все впередилежащее пространство катка. Угол сгибания ноги в тазобедренном суставе 25-40. Угол сгибания в коленных суставах 100-110. Подвижность голеностопного сустава 55-60 между линией проекции голени и стопы. Основные параметры посадки конькобежца сохраняются во время передвижения.
  - 2. Структура конькобежного шага:
- при беге на коньках по прямой каждая нога выполняет поочередно опорную, толчковую и маховую функции
  - движения ног согласованы по принципу симметричности
- каждая нога совершает замкнутый цикл движения, состоящий из опорного и безопорного периодов
  - центр массы тела проецируется на середину стопы (всю стопу)
- маховое движение ногой: в этот период конькобежец утрачивает свое устойчивое равновесие, центр массы тела смещается вперед-в сторону маховой ноги. Движение колена осуществляется по сектору окружности. Нога в коленном суставе сгибается до оптимального уровня 100-110\*, а стопа предельно разгибается.
- группировка, постановка стопы на доску рассматриваются как подготовительные движения к производству отталкивания
  - к концу отталкивания центр массы тела смещается на опорную ногу.
  - 3. Маховые движения руками:
- движения верхних и нижних конечностей построены по принципу перекрестной координации (аналогично ходьбе). Движения рук и ног должны быть согласованы между собой.
- в момент, когда свободная нога находиться в крайнем заднем положении (вслед опорной), разноименная рука также занимает свое положение сзади туловища, т.е. отводиться до отказа назад-в сторону (вдоль туловища). Рука выпрямлена в локтевом суставе и слегка развернута ладонью наружу. Кисть расслаблена. Другая рука, разноименная опорной ноге, находиться впереди. Рука, согнута в локтевом суставе до 90-110, опущена вниз, смещена немного вперед и вовнутрь.
- в момент движения маховой ноги начинают свое перемещение и руки. Прямая рука, находящаяся сзади, опускается вниз, а рука, занимающая переднее положение, распрямляется в локтевом суставе и так же опускается вниз. При отталкивании руки продолжают свое активное движение: противоположная опорной ноге вперед, одноименная назад.

## **Требования к результатам прохождения спортивной подготовки на учебнотренировочном этапе:**

- формирование устойчивого интереса к занятиям видом спорта «конькобежный спорт»;
- формирование разносторонней общей и специальной физической подготовленности, а также теоретической, технической, тактической и психологической подготовленности, соответствующей виду спорта «конькобежный спорт»;

- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и формирование навыков соревновательной деятельности;
  - укрепление здоровья.

Примерный план-график распределения программного материала для учебнотренировочного (спортивной специализации) этапа представлен в приложении 6 к настоящей Программе.

#### Этап совершенствования спортивного мастерства

Задачи и преимущественная направленность учебно-тренировочного процесса на данном этапе:

- повышение функциональных возможностей организма;
- совершенствование общих и специальных физических качеств, технической, тактической и психологической подготовки;
- стабильность демонстрации высоких спортивных результатов на официальных межрегиональных и всероссийских спортивных соревнованиях;
- поддержание высокого уровня спортивной мотивации;
- сохранение здоровья.

Эффективность спортивной тренировки на этапе совершенствования спортивного мастерства обусловлена повышением рационального сочетания техники бега на коньках и физической подготовленности спортсменов. В этот период наряду с упражнениями из различных видов спорта и специальной подготовки, направленной на развитие специальной выносливости и скоростно-силовых качеств, продолжается работа над совершенствованием индивидуальных качеств, психологической устойчивости, умением соревноваться в сложных условиях.

На этапе совершенствования спортивного мастерства наблюдается выраженное повышение объёма и интенсивности тренировочных нагрузок, их всё более специализированных характер и соразмерность развития дистанционной направленности многоборцев и спринтеров. На этом этапе в соревновательном периоде часто применяется повторный метод с мощностью работы со скоростью от критической до соревновательной. Данный этап отличает существенное повышение объёма и интенсивности тренировочных нагрузок и их более специализированный характер. Учебно-тренировочный процесс всё более индивидуализируется и строится с учётом особенностей соревновательной деятельности спортсмена. Продолжается совершенствование спортивной техники, при этом особое внимание уделяется её индивидуализации и повышению надёжности в экстремальных условиях. Увеличивается объём бега на развитие выносливости с использованием переменного метода, а для развития скоростно-силовых возможностей используются круговая форма организации учебно-тренировочного процесса и частично-повторный метод.

Планирование учебно-тренировочного процесса в группах спортивного совершенствования требует четкой постановки цели и задач для каждого года обучения. Это относится, прежде всего, к объему и интенсивности тренировочной работы. Для освоения нагрузок высокого объема и интенсивности, а также успешного подведения спортсменов к пику спортивной формы на период ответственных соревнований, планирование годичного учебно-тренировочного процесса в настоящее время осуществляется как по традиционной форме (однопиковое планирование), так и по типу двух- и трехцикловой подготовки в течение календарного года. Так как спортсмены, проходящие подготовку в группах спортивного совершенствования, еще находятся в стадии взросления, для них целесообразно планировать подготовку по традиционной форме с одноцикловым построением круглогодичной тренировки и длительным подготовительным периодом. Наиболее эффективной формой построения тренировки для спортсменов этой группы является комплексная форма. Комплексная форма предусматривает одновременное (в рамках одного тренировочного занятия или микроцикла), или параллельное (на более длительных этапах подготовки) решение тренировочных задач. При этом используются нагрузки с различным воздействием на организм. Форма построения учебно-тренировочного процесса и по временному признаку предусматривает рациональный способ организации тренировки и рамках конкретного времени, обусловленного календарем соревнований, построением тренировки в период между разными по значимости стартами.

Локальные учебно-тренировочные задачи решаются путем последовательного применения микроциклов с различным тренирующим воздействием па спортсмена.

#### Примерная техническая программа

Спортсмену необходимо выполнить имитацию техники конькобежных движений по прямой на имитационной доске «слайдборд». Критерии оценки:

#### 1.Посадка конькобежца:

- оптимальный вариант посадки считается такая поза, при которой конькобежец будет развивать максимально возможную скорость бега от начала до конца дистанции.
- основные требования к посадке конькобежца: аэродинамичность (снижение сопротивления воздушной среды); мышечная производительность (обеспечение рационального отталкивания); эффективность работы сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
- основные показатели посадки: наклон туловища вперед под углом 10-25 к горизонтальной линии. Плечи должны быть выше таза по отношению к горизонтали. Спина слегка округлая. Мышцы плечевого пояса расслаблены. Голова слегка поднята вверх с таким расчетом, чтобы конькобежец смог просматривать все впередилежащее пространство катка. Угол сгибания ноги в тазобедренном суставе 25-40. Угол сгибания в коленных суставах 100-110. Подвижность голеностопного сустава 55-60 между линией проекции голени и стопы. Основные параметры посадки конькобежца сохраняются во время передвижения.
  - 2. Структура конькобежного шага:
- при беге на коньках по прямой каждая нога выполняет поочередно опорную, толчковую и маховую функции
  - движения ног согласованы по принципу симметричности
- каждая нога совершает замкнутый цикл движения, состоящий из опорного и безопорного периодов
  - центр массы тела проецируется на середину стопы (всю стопу)
- маховое движение ногой: в этот период конькобежец утрачивает свое устойчивое равновесие, центр массы тела смещается вперед-в сторону маховой ноги. Движение колена осуществляется по сектору окружности. Нога в коленном суставе сгибается до оптимального уровня 100-110\*, а стопа предельно разгибается.
- группировка, постановка стопы на доску рассматриваются как подготовительные движения к производству отталкивания
  - к концу отталкивания центр массы тела смещается на опорную ногу.
  - 3. Маховые движения руками:
- движения верхних и нижних конечностей построены по принципу перекрестной координации (аналогично ходьбе). Движения рук и ног должны быть согласованы между собой.
- в момент, когда свободная нога находиться в крайнем заднем положении (вслед опорной), разноименная рука также занимает свое положение сзади туловища, т.е. отводиться до отказа назад-в сторону (вдоль туловища). Рука выпрямлена в локтевом суставе и слегка развернута ладонью наружу. Кисть расслаблена. Другая рука, разноименная опорной ноге, находиться впереди. Рука, согнута в локтевом суставе до 90-110, опущена вниз, смещена немного вперед и вовнутрь.
- в момент движения маховой ноги начинают свое перемещение и руки. Прямая рука, находящаяся сзади, опускается вниз, а рука, занимающая переднее положение, распрямляется в локтевом суставе и так же опускается вниз. При отталкивании руки продолжают свое активное движение: противоположная опорной ноге вперед, одноименная назад.

## Требования к результатам прохождения спортивной подготовки на этапо совершенствование спортивного мастерства:

- повышение уровня общей и специальной физической, теоретической, технической, тактической и психологической подготовленности соответствующей виду спорта «конькобежный

спорт»;

- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и совершенствование навыков в условиях соревновательной деятельности;
  - сохранение здоровья.

Примерный план-график распределения программного материала для этапа совершенствования спортивного мастерства представлен в приложениях 7 к настоящей Программе.

#### Этап высшего спортивного мастерства

Задачи этапа учебно-тренировочного процесса на данном этапе:

- достижение результатов уровня спортивных сборных команд Российской Федерации;
- повышение стабильности демонстрации высоких спортивных результатов на официальных всероссийских и международных спортивных соревнованиях.
  - формирование мобилизационной готовности спортсменов.

На этапе высшего спортивного мастерства осуществляется дальнейшее совершенствование уровня общей и специальной физической подготовленности, совершенствование технического мастерства конькобежцев с учетом их индивидуальных анатомо-морфологических особенностей и специфических качеств, необходимых конькобежцу, повышение соревновательного опыта, развитие волевых качеств и психологической подготовленности к участию в ответственных соревнованиях, совершенствование знаний и навыков тренера и судьи.

Основное содержание учебно-тренировочного процесса составляют специально-подготовительные упражнения, объем ОФП снижается.

Находясь в составах спортивных сборных команд Российской Федерации, спортсмены должны выдерживать значительные физические и психические нагрузки, уметь в экстремальных (соревновательных) условиях показывать достижения международного уровня. Одной из основных задач является выполнение норматива МСМК. В целом по содержанию учебнотренировочный процесс является логическим продолжением рассмотренных выше этапов подготовки.

Таким образом, система многолетнего учебно-тренировочного процесса имеет единую для всех этапов цель — планомерный рост спортивно-технического мастерства. Решающиеся на каждом этапе задачи не находятся в противоречии: решение предыдущих задач способствует успешному выполнению последующих. Процесс становления спортивного мастерства является связующим звеном в системе многолетнего тренировочного процесса.

На этапе высшего спортивного мастерства учебно-тренировочный процесс направлен на достижение максимальной готовности к главным соревнованиям. Занятия характеризуются высокой интенсивностью и значительным объёмом. Перерывы в тренировке направлены на профилактическое восстановление с тем, чтобы предотвратить возможное перенапряжение. Изыскиваются все возможности для роста спортивных результатов. Основной особенностью подготовки спортсменов является повышение результативности за счёт качественных сторон системы спортивной подготовки. Объёмы тренировочной работы и соревновательной деятельности повышаются незначительно (5-10%) по сравнению с предыдущим этапом подготовки. Основная задача этапа — отыскать скрытые резервы организма в различных сторонах его подготовленности (физической, технико-тактической, психологической) и обеспечить их проявление в тренировочной и соревновательной деятельности. Особое внимание уделяется поиску скрытых резервов в сфере тактической и психологической подготовленности.

Наиболее значимыми методическими положениями и принципами подготовки спортсменов на этапе высшего спортивного мастерства являются следующие:

- перспективное (минимум на 2 года) планирование подготовки, комплексная увязка её составляющих и систем обеспечения (научного, медицинского, материально-технического, финансового);

- базовая подготовка с опережающим развитием физической, функциональной и психологической подготовленности, на основе которых формируется новый уровень реализационной готовности психофизического потенциала и технико-тактического мастерства спортсмена в соревновательной деятельности;
- целенаправленное применение в учебно-тренировочном процессе инновационных технологий повышения работоспособности;
  - углублённая индивидуализация учебно-тренировочного и соревновательного процессов;
  - единство и оптимальное сочетание нагрузки и факторов восстановления;
- динамичность системы подготовки, гибкое планирование, оперативная коррекция учебнотренировочного процесса и микро и макроцикле в соответствии с текущим состоянием спортсмена.

#### Примерная техническая программа

Спортсмену необходимо выполнить имитацию техники конькобежных движений по прямой на имитационной доске «слайдборд». Критерии оценки:

#### 1.Посадка конькобежца:

- оптимальный вариант посадки считается такая поза, при которой конькобежец будет развивать максимально возможную скорость бега от начала до конца дистанции.
- основные требования к посадке конькобежца: аэродинамичность (снижение сопротивления воздушной среды); мышечная производительность (обеспечение рационального отталкивания); эффективность работы сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
- основные показатели посадки: наклон туловища вперед под углом 10-25 к горизонтальной линии. Плечи должны быть выше таза по отношению к горизонтали. Спина слегка округлая. Мышцы плечевого пояса расслаблены. Голова слегка поднята вверх с таким расчетом, чтобы конькобежец смог просматривать все впередилежащее пространство катка. Угол сгибания ноги в тазобедренном суставе 25-40. Угол сгибания в коленных суставах 100-110. Подвижность голеностопного сустава 55-60 между линией проекции голени и стопы. Основные параметры посадки конькобежца сохраняются во время передвижения.
  - 2. Структура конькобежного шага:
- при беге на коньках по прямой каждая нога выполняет поочередно опорную, толчковую и маховую функции
  - движения ног согласованы по принципу симметричности
- каждая нога совершает замкнутый цикл движения, состоящий из опорного и безопорного периодов
  - центр массы тела проецируется на середину стопы (всю стопу)
- маховое движение ногой: в этот период конькобежец утрачивает свое устойчивое равновесие, центр массы тела смещается вперед-в сторону маховой ноги. Движение колена осуществляется по сектору окружности. Нога в коленном суставе сгибается до оптимального уровня 100-110\*, а стопа предельно разгибается.
- группировка, постановка стопы на доску рассматриваются как подготовительные движения к производству отталкивания
  - к концу отталкивания центр массы тела смещается на опорную ногу.
  - 3. Маховые движения руками:
- движения верхних и нижних конечностей построены по принципу перекрестной координации (аналогично ходьбе). Движения рук и ног должны быть согласованы между собой.
- в момент, когда свободная нога находиться в крайнем заднем положении (вслед опорной), разноименная рука также занимает свое положение сзади туловища, т.е. отводиться до отказа назад-в сторону (вдоль туловища). Рука выпрямлена в локтевом суставе и слегка развернута ладонью наружу. Кисть расслаблена. Другая рука, разноименная опорной ноге, находиться впереди. Рука, согнута в локтевом суставе до 90-110, опущена вниз, смещена немного вперед и вовнутрь.

- в момент движения маховой ноги начинают свое перемещение и руки. Прямая рука, находящаяся сзади, опускается вниз, а рука, занимающая переднее положение, распрямляется в локтевом суставе и так же опускается вниз. При отталкивании руки продолжают свое активное движение: противоположная опорной ноге – вперед, одноименная – назад.

## Требования к результатам прохождения спортивной подготовки на этапе высшего спортивного мастерства:

- повышение уровня общей и специальной физической, теоретической, технической, тактической и психологической подготовленности соответствующей виду спорта «конькобежный спорт»;
- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и достижение обучающимися высоких и стабильных спортивных результатов в условиях соревновательной деятельности;
  - сохранение здоровья.

Примерный план-график распределения программного материала для этапа высшего спортивного мастерства представлен в приложениях 8 к настоящей Программе.

#### Основные средства подготовки спортсменов на этапах спортивной подготовки:

- гимнастические и акробатические упражнения: общеразвивающие упражнения на месте, в движении, с предметами (набивные мячи, гантели, гири), в парах, упражнения па перекладине, брусьях, опорные прыжки, длинные кувырки через препятствия высотой 90 см (юноши), стойка на руках, перевороты боком, седы, мост, кувырки вперед и назад, ритмическая гимнастика, полоса препятствий;
- легкоатлетические упражнения: беговые упражнения, бег с высокого и низкого старта, бег с максимальной скоростью, кроссовый бег, бег в переменном темпе, метание гранаты, толкание ядра малого веса из различных положений, челночный бег, многоскоки;
- спортивные игры: баскетбол, волейбол, гандбол, бадминтон, футбол, игровые упражнения для развития скоростных качеств, скоростной выносливости, скоростно-силовых качеств;
- плавание: повторное проплывание отрезков 25-100м, плавание в умеренном и переменном темпе до 600м;
- упражнения со штангой: развитие максимальной силы, силовой выносливости, укрепление мышечного корсета;
  - тренажерные устройства: развитие силовых способностей в специфических условиях;
- специфические упражнения: прыжковая и техническая имитация, пригибная ходьба с разновидностями;
- велосипедная подготовка на шоссе (скорость 27-30 км/ч) и велотреке, выполнение ускорений, работа на подъемах (шоссе), велоезда на треке с равномерной и переменной скоростью -100м, 200м, 500м, 1000 м;
  - бег на коньках на различной скорости с различными радиусами поворотов.

#### Примерные занятия на этапах спортивной подготовки

#### Задачи:

- 1. Развитие скоростной выносливости.
- 2. Совершенствование техники бега на коньках.
- 3. Развитие силовых качеств

#### Примерное занятие:

- велотренажёр -45 мин.
- общеразвивающие упражнения и специально-подготовительные упражнения в движении и на месте-15 мин.;
  - раскатка на льду -8 кругов (10 мин. катание; 5 мин. отдых);

- бег с хронометрированием: 4 круга по 36 сек.- 2 мин. отдых; 2 куга-34,5 сек.-2 мин. отдых; 600м-34,0 сек.- 2 мин. отдых; 400м. по 32,5 сек.- 2 мин. отдых; 300м.- 1,5 мин. отдых; 200м-1,5 мин. отдых; 100м.- 7 мин. отдых. Всего 7 таких блоков;
  - техническое катание 8-12 кругов (10 мин.); ОРУ, УРРГ — 20 мин.

#### Примерное занятие:

- велосипед (движение низкой и средней интенсивности) -25 мин.;
- общеразвивающие и специально-подготовительные упражнения (развивающие) на месте и в движении 20 мин.;
  - прыжки, многоскоки, подвижные игры с прыжками 15 мин.;
  - упражнения на гибкость (в парах) 10 мин.;
  - комбинированные эстафеты на местности с прыжками в глубину;
  - игра в футбол (15 мин.х2) 35 мин.;
  - упражнения на расслабление 10 мин.;
  - велосипед (движение средней и низкой интенсивности) 25 мин.

#### Примерное занятие:

- легкоатлетический бег 30 мин.;
- ОРУ и СПУ в движении и на месте 25 мин.;
- приседания со штангой 35 мин.;
- становая тяга со штангой 25 мин.;
- подъём на носки со штангой 25 мин.;
- жим штанги лёжа 10 мин.;
- УРРГ 20 мин.

### Рекомендации по планированию спортивных результатов

Спортивные результаты могут планироваться как на предстоящий год, так и на олимпийский четырехлетний цикл. Необходимо планировать не только результат, но и возможное занятое спортсменом место на соревнованиях. Тренер-преподаватель совместно со спортсменом определяет контрольные, отборочные и основные соревнования предстоящего цикла спортивной подготовки.

Тренер-преподаватель должен ставить посильные, реально выполнимые задачи перед своими спортсменами и при планировании результатов должен учитывать следующие факторы:

- возраст спортсмена;
- стаж занятий спортом;
- спортивная квалификация;
- опыт спортсмена;
- результаты, показанные спортсменов в предыдущем сезоне;
- состояние здоровья спортсмена;
- уровень спортивной мотивации спортсмена;
- уровень психологической устойчивости спортсмена, его моральное состояние;
- наличие бытовых проблем;
- уровень финансовый обеспеченности спортсмена;
- обстановка в семье, поддержка близких ему людей;
- наличие каких-либо проблем в Учреждении (если спортсмен проходит обучение);
- прочие обстоятельства, от которых зависит успешная спортивная подготовка спортсмена.

В процессе подготовки в течение спортивного сезона планируемые результаты могут изменяться в ту или иную сторону, в зависимости от хода выполнения плана спортивной подготовки. Тренер-преподаватель обязан постоянно контролировать выполнение спортсменом индивидуального учебно-тренировочного плана и вносить необходимые коррективы.

Планирование учебно-тренировочного процесса осуществляется в соответствии со следующими сроками:

- перспективное планирование;
- ежегодное планирование;
- ежеквартальное планирование;
- ежемесячное планирование;
- еженедельное планирование.

Перспективные многолетние планы подготовки составляются как для группы спортсменов, так и для одного спортсмена. Групповой план должен содержать данные, намечающие перспективу и основные направления подготовки всей группы. В нем должны найти отражение тенденции к возрастанию требований к различным сторонам подготовки спортсмена, а конкретные показатели плана по годам - соответствовать уровню развития спортсменов данной группы. Индивидуальный перспективный план содержит конкретные показатели, которые намечает тренер-преподаватель совместно со спортсменом на основе анализа предшествующего опыта подготовки (фактическое выполнение спортсменом разделов группового плана) с учетом его индивидуальных особенностей.

Составление перспективного плана не должно сводиться к механическому воспроизведению нескольких годичных планов, с неизменным повторением из года в год одних и тех же задач одного и того же содержания. Следует отразить тенденцию возрастающих из года в год требований к различным сторонам подготовленности спортсмена и предусмотреть последовательное изменение задач тренировки, величин тренировочных нагрузок, контрольных нормативов и других показателей в каждом году подготовки. Перспективный план должен носить целеустремленный характер.

В перспективном планировании предусматривается достижение спортивных результатов, в зависимости от возраста и продолжительности занятий.

Индивидуальный перспективный план содержит конкретные показатели, которые намечает тренер на основе анализа предшествующего опыта подготовки (фактическое выполнение спортсменом) с учетом его индивидуальных особенностей.

**Ежсегодное планирование.** На основе перспективных планов составляются годовые планы тренировки спортсмена. В них более подробно перечисляются средства тренировки, конкретизируются объемы учебно-тренировочных нагрузок, сроки спортивных соревнований, определяется направленность соревнований: контрольные, отборочные, основные. Годовое планирование подготовки осуществляется в виде схемы-графика, в котором отражены все виды подготовки и обеспечения с учетом основных спортивных мероприятий. Планирование годичного цикла осуществляется с учетом особенностей периодизации тренировки в соответствии с закономерностями развития спортивной формы.

Структура годичного плана (число и последовательность макроциклов, периодов и мезоциклов) уточняется в связи с системой индивидуального календаря соревнований спортсмена. Годичный цикл может состоять из одного или двух, что диктуется числом малых стартов, и временными интервалами между ними, которые определяют набор и чередование периодов. При разработке годичных планов необходимо учитывать следующие организационно-методические положения:

- рациональное сочетание нагрузок различной преимущественной направленности;
- последовательное или комплексное совершенствование двигательных качеств, лежащее в основе проявления технико-тактического мастерства, уменьшения влияния лимитирующих факторов за счет волнообразного характера динамики тренировочной нагрузки, изменения соотношения ее компонентов, объема и интенсивности работы и отдыха.

Форма перспективного плана подготовки спортсмена представлена в приложении 4 настоящей Программе.

**Ежеквартальное, ежемесячное планирование** (или оперативное) разрабатывается на период, этап или месяц тренировки, рекомендуется составлять графический рабочий план или логическую схему.

Этот вид предполагает планирование тренировки на определенный мезоцикл, микроцикл, отдельное тренировочное занятие. Оно осуществляется на основе годичного плана.

Наиболее широкое распространение получило планирование тренировки на один месяц. В месячном плане конкретизируются основные положения годичного плана. Наиболее подробно приводятся подбор средств учебно-тренировочного процесса, динамика объема и интенсивности тренировочных нагрузок, контрольные нормативы.

При составлении оперативных планов необходимо, чтобы направленность учебнотренировочных занятий четко соответствовала задачам, решаемым в данный отрезок определенного тренировочного цикла.

Оперативное планирование включает в себя рабочий (тематический) план, план-конспект учебно-тренировочного занятия, план подготовки к отдельным соревнованиям.

**Рабочий (тематический) план** определяет конкретное содержание занятий на определенный учебно-тренировочный цикл или календарный срок (например, месяц).

В этом документе планируется методика обучения и спортивного совершенствования в соответствии с требованиями программы и плана-графика годичного цикла спортивной тренировки.

План-конспект учебно-тренировочного занятия составляется на основе рабочего плана. В этом документе детально определяют задачи, содержание и средства каждой части занятия, дозировку упражнений и организационно-методические указания. План подготовки к отдельным соревнованиям должен моделировать программу предстоящих соревнований (чередование нагрузок и отдыха) и включать средства для достижения максимальной работоспособности и формирование чувства абсолютной уверенности в своих силах.

На основании рабочего плана составляется *план недельного учебно-тренировочного цикла* (или текущее планирование). Недельный учебно-тренировочный план представляет собой набор моделей нескольких учебно-тренировочных занятий. Логическая схема недельного учебно-тренировочного цикла должна отражать основную направленность цикла в целом и направленность отдельных тренировочных занятий.

К документам текущего планирования относятся:

- рабочий (тематический) план определяет конкретное содержание занятий на определенный учебно-тренировочный цикл или календарный срок (например, месяц). В этом документе планируется методика обучения и спортивного совершенствования в соответствии с требованиями программы и плана-графика годичного цикла спортивной тренировки.
- план-конспект учебно-тренировочного занятия составляется на основе рабочего плана. В этом документе детально определяют задачи, содержание и средства каждой части занятия, дозировку упражнений и организационно-методические указания.

План подготовки к соревнованиям должен моделировать программу предстоящих соревнований (чередование нагрузок и отдыха) и включать средства для достижения максимальной работоспособности и формирование чувства абсолютной уверенности в своих силах.

Общие же рекомендации по планированию спортивных результатов можно представить следующим образом:

- на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) первый спортивный разряд;
- на этапе совершенствования спортивного мастерства спортивный разряд "кандидат в мастера спорта";
  - на этапе высшего спортивного мастерства спортивное звание "мастер спорта России".

Для спортсменов различных этапов спортивной подготовки существуют нормативы, выполнение которых требуется для перевода, обучающегося на следующий этап подготовки (в соответствии с  $\Phi$ CCП).

## Рекомендации по проведению учебно-тренировочных занятий и обеспечению техники безопасности при их проведении

Структура учебно-тренировочного занятия (тренировки) представляет собой относительно устойчивый порядок объединения его компонентов (соотношение общей и специальной физической подготовки, физической и технической, соотношение объема и интенсивности тренировочных и соревновательных нагрузок) и их закономерное соотношение друг с другом в общей последовательности.

Учебно-тренировочное занятие формируется из нескольких тренировочных частей. В учебно-тренировочном занятии выделяют три части: подготовительную, основную и заключительную. Объективная проблема выделения частей в учебно-тренировочном занятии — динамика работоспособности спортсмена в ходе занятия, которая вначале повышается до максимума, после чего некоторое время стабилизируется, а затем неизбежно снижается из-за наступающего утомления.

Эффективность любого учебно-тренировочного занятия связана в первую очередь с правильной постановкой его задач. Первоначально с учетом задач занятия определяется и разрабатывается содержание основной части, а затем в соответствии с ним подбирается материал для подготовительной и заключительной частей. Обычно наиболее сложные задачи, связанные с овладением новым материалом, движениями большой координационной сложности, решают в самом начале основной части урока. При этом придерживаются такой последовательности: ознакомление, разучивание, совершенствование.

Подготовительная часть (разминка) - (примерно 15-20% занятия), организация обучающихся, изложение задач и содержание занятия, разминка и подготовка спортсменов к выполнению нагрузок, формировании осанки, развития координации движения и т.д. Задачи: раскрепощение; разогревание и подведение к основной нагрузке; «двигательная настройка» (врабатывание в режим специализированных актов); «психическая нагрузка» (обеспечение оптимальной возбудимости, сосредоточенности, психической готовности к тренировке с тяжестями различной интенсивности и величины объемов). Разминка служит для повышения работоспособности спортсмена до такого уровня, который обеспечивает успешное решение задач занятия, а также уменьшает опасность травматизма. Слишком короткая разминка не позволит спортсмену подготовиться к основной работе, а слишком продолжительная может вызвать нежелательное утомление.

**В** основной части - (примерно 65-75% занятия), решаются наиболее важные задачи занятия: овладение различными двигательными навыками и умениями, совершенствование в технике выполнения соревновательных упражнений, дальнейшее развитие скоростно-силовых качеств, воспитание физических, морально-волевых и других качеств.

Заключительная часть - (примерно 10-15% занятия): занятия решает задачи направленного снижения функциональной активности спортсменов, активизации восстановительных процессов. В нее включаются разнообразные задания, связанные со снижением тонуса мышц, с восстановлением дыхания.

Учебно-тренировочное занятие должно обеспечивать эффективное решение поставленных физических или технических задач. В зависимости от их количества, занятия могут иметь избирательную и комплексную направленность.

Избирательная направленность обеспечивает большую степень воздействия на состояние спортсмена в каком-либо одном направлении (например, включая в себя задания на воспитание только выносливости или силы).

Занятия комплексной направленности решают не одну, а несколько задач, из-за чего воздействие на состояние спортсмена становится более разносторонним и уменьшается монотонность занятия.

Управление учебно-тренировочным процессом возможно при наличии разработанных программ, как отдельного учебно-тренировочного занятия, так и цикла занятий.

План-конспект учебно-тренировочного занятия - самый детализированный план, необходимый для построения и управления учебно-тренировочным процессом.

Документальной формой учета данных о выполнении физической нагрузки и степени ее воздействия на организм является дневник тренировок. После каждого учебно-тренировочного занятия в дневник подробно записывается не только сама физическая нагрузка, но и свои ощущения и наблюдения, как она переносилась (хорошее самочувствие, легкость или вялость, боль в мышцах и т.п.).

Кроме того, тренер-преподаватель заранее должен знать свои действия в экстремальных случаях (оказание доврачебной помощи, способы транспортировки пострадавших, места оказания врачебной помощи и др.) и другие специфические особенности могущие возникнуть при проведении тренировок.

Существуют определённые требования к организации учебно-тренировочного занятия, которых должен придерживаться каждый занимающийся спортом.

- делать общую и специальную разминку в течение 15–20 мин.
- начинать занятия не ранее чем за 2 час. после приёма пищи
- заниматься в удобной спортивной одежде и обуви, соответствующей виду спорта
- не выполнять без разрешения тренера-преподавателя контрольные прикидки или сложные, ещё не освоенные упражнения с отягощениями
  - не отвлекаться и не отвлекать других во время занятий
- строго выполнять план учебно-тренировочных нагрузок, указанных тренером преподавателем
  - не допускать перерывов в учебно-тренировочных занятиях без уважительной причины
- стремиться к приобретению теоретических знаний по методике тренировки, физиологии, гигиене, самоконтроле, правилам соревнований
  - регулярно проходить медицинское обследование.
  - вести дневник учебно-тренировочных занятий.

Ну и в конце каждой тренировки тренер-преподаватель делает оценку проведенного занятия.

#### Условия и организация проведения учебно-тренировочного занятия:

- программное обеспечение: годовое и поурочное планирование, расписание занятий
- кадровое обеспечение: наличие тренера-преподавателя по виду спорта
- материально-техническое оснащение в соответствии с ФССП «конькобежный спорт»
- врачебно-физкультурное обеспечение: контроль за состоянием здоровья, допуск к занятиям спортом и соревнованиям.

В содержание учебно-тренировочного занятия входит не только выполнение физических упражнений. Это сложная и многообразная деятельность спортсмена и тренера-преподавателя, которая проявляется в овладении новыми навыками и умениями, непосредственном выполнении упражнения, обсуждении, анализе и осмысливании выполняемых действий, контроле за состоянием своего здоровья, приобретении теоретических знаний и практического опыта.

Все перечисленные стороны содержания учебно-тренировочного занятия тесно взаимосвязаны между собой и дополняют друг друга.

## Требования к технике безопасности в условиях учебно-тренировочных занятий и соревнований

Обеспечение безопасности лиц, проходящих спортивную подготовку и предупреждение травм при поведении учебно-тренировочных занятий, является одной из главных задач организации учебно-тренировочного процесса.

К учебно-тренировочным занятиям и соревнованиям по конькобежному спорту допускаются спортсмены, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

Максимальный состав учебно-тренировочной группы определяется с учетом соблюдения правил техники безопасности лиц, проходящих спортивную подготовку на учебно-тренировочных занятиях. Вся ответственность по технике безопасности в условиях учебно-тренировочных занятий и соревнований возлагается на тренера-преподавателя.

Общие требования безопасности:

- к учебно-тренировочным занятиям допускаются обучающиеся после ознакомления с правилами техники безопасности и имеющие медицинский допуск к занятиям конькобежным спортом;
- при осуществлении учебно-тренировочного процесса необходимо соблюдать правила поведения в спортивной школе, спортивном зале, во время тренировок;
- при проведении занятий по конькобежному спорту должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах;
- при несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить тренеру-преподавателю, который сообщает об этом администрации учреждения;
- в процессе занятий обучающиеся должны соблюдать установленный порядок проведения учебно-тренировочных занятий и правила личной гигиены;
- учебно-тренировочные занятия должны проводиться в соответствии с расписанием учебно-тренировочных занятий, составленными с учетом режима занятий в образовательных организациях и отдыха.

На занятиях конькобежным спортом возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

- падение на лед вследствие нарушения координации движений или попадания коньком в трещину на льду;
  - недочеты в организации и методике учебно-тренировочных занятий;
  - недостаточная тренированность обучающегося;
  - плохое состояние льда (наплывы, трещины, выбоины и т.п.);
  - чрезмерная перегрузка катка;
- нарушение катающимися правил одностороннего движения и превышение скорости катания по кругу;
  - катание на коньках и игры в хоккей на одной и той же площадке;
  - высокие скорости передвижения;
  - большой объем и интенсивность физических динамических нагрузок;
  - нарушение правил безопасности во время учебно-тренировочных занятий;
  - неправильное прикрепление конька к ботинку.

Для занятий конькобежным спортом все спортсмены должны иметь установленную для данного вида спортивную форму.

В случае легкой травмы тренер-преподаватель должен оказать помощь пострадавшему. К лицам, получившим средние и тяжелые травмы во время занятий, необходимо срочно вызвать скорую помощь, до прибытия скорой помощи пострадавшему должна быть оказана первая доврачебная помощь в соответствии с инструкцией по первой доврачебной помощи, действующей в учреждении.

Требования безопасности перед началом учебно-тренировочных занятий:

- тренер-преподаватель должен проверить перед началом занятий состояние льда. При плохом качестве поверхности льда к учебно-тренировочным занятиям приступать нельзя;
- в раздевалке катка необходимо надеть конькобежную спортивную форму. Обувь должна плотно облегать ногу, но не быть тесной, шнуровка должна идти от носка. Одежда не должна стеснять движений и в то же время быть достаточно теплой;
- следует пользоваться хорошо наточенными коньками. Конек должен иметь гладкую скользящую поверхность с острыми краями, без заусенцев и зазубрин, особенно опасна поперечная точка;
- перед началом учебно-тренировочных занятий конькобежным спортом тренерпреподаватель должен провести с обучающимися обязательный инструктаж и обучить их методам самостраховки и безопасному падению на льду;
- перед началом учебно-тренировочных занятий тренер-преподаватель должен выявить любые, даже незначительные отклонения в состоянии здоровья обучающихся с последующим освобождением их от занятий для предупреждения случаев травматизма и заболеваний.

Требования безопасности во время учебно-тренировочных занятий:

- учебно-тренировочные занятия конькобежным спортом начинаются и проходят в установленное время согласно расписанию или по согласованию с руководителем учреждения;
- учебно-тренировочные занятия (соревнования) на катке проводятся в соответствии с установленными временными нормами температуры воздуха, при которых возможно проведение зимних спортивных мероприятий.

	U
Lempenatyphkie hodmki	проведения занятий на открытом воздухе
i chinepat y prible nophibi	проведения запитии на открытом воздухе

Участники спортивных	Температура воздуха в зависимости от состояния ветра									
мероприятий	Безветренно	Ветер умеренный до 5 м/с	Ветер сильный 5 - 19 м/с *	Ветер сильный штормовой, пурга						
Обучающиеся 10 - 13 лет	- 12 °C	- 8 °C	- 5 °C							
Обучающиеся 14 - 15 лет	- 15 °C	- 12 °C	- 8 °C	_						
Обучающиеся 16 лет	- 16 °C	- 15 °C	- 10 °C	_						
Лица, сдающие контрольные нормативы	- 20 °C	- 18 °C	- 12 - 15 °C	Занятия не						
Спортсмены не ниже III разряда (лыжи) и участники соревнований, проводимых на стадионах (хоккей, коньки)	- 25 °C	- 20 °C	- 17 - 18 °C	проводятся						

<sup>\*</sup> Занятия проводятся только на закрытых стадионах и вблизи жилищ; продолжительность - до 30 мин.

При обучении на льду новичков следует применять страховку каждого, выполняющего самостоятельное движение, используя для этой цели барьеры, поручни.

Обучающиеся должны использовать различные виды самостраховки. Обладать навыками правильного и безопасного падения, умением избегать опасные движения и положения тела. Конькобежец должен владеть приемами самостраховки при падении на лед. Падать он должен только вперед и вбок, ни в коем случае нельзя допускать падения на лед затылком.

В местах массовых занятий необходимо регулировать количество обучающихся, не допускать перегрузки катков: на каждого занимающегося должно быть не менее 8кв.м.

Необходимо следить за тем, чтобы конькобежцы двигались по дорожке и по кругу в одном направлении только против часовой стрелки, запрещается встречное движение обучающихся.

Нельзя допускать одновременного катания на беговой дорожке на простых и беговых коньках.

На катке должно быть достаточное освещение в дневное и вечернее время (не ниже 170 люкс). Все возникающие повреждения поверхности льда (трещины, выбоины) должны немедленно ограждаться.

Нельзя находиться на льду без коньков.

При движении на конькобежной дорожке запрещается резко останавливаться.

Тренер-преподаватель обязан учитывать состояние обучающихся, реагировать на их жалобы о состоянии здоровья. Постоянно держать в поле зрения всех обучающихся.

При появлении во время занятий боли, потертости кожи, а также при неудовлетворительном самочувствии обучающийся должен прекратить занятия и сообщить об этом преподавателю.

Меры предупреждения отморожения во время учебно-тренировочных занятий конькобежным спортом:

- одежда должна соответствовать погоде;
- при выявлении первых признаков отморожения отдельных частей тела следует немедленно накрыть пораженное место сухой мягкой шерстяной тканью и легкими движениями растирать до возобновления кровообращения;
- при появлении признаков отморожения ног (пальцев) следует немедленно отправить пострадавшего в раздевалку катка в сопровождении двоих обучающихся и в помещении сухой мягкой тканью растирать ноги до возобновления кровообращения;
  - нельзя допускать растирания отмороженных участков снегом на улице.

Требования техники безопасности по окончании занятий:

- -проверить по списку присутствие всех обучающихся;
- убрать, в отведенное место для хранения, спортивный инвентарь.

Для эффективного учебно-тренировочного процесса и соблюдения требований мер техники безопасности при проведении учебно-тренировочных занятий необходимо обеспечить обучающихся оборудованием, спортивным инвентарем и экипировкой в соответствии с ФССП по виду спорта «конькобежный спорт».

#### 4.3.Учебно-тематический план

Учебно-тематический план представлен в приложение 5 к настоящей Программе.

## 5. Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «конькобежный спорт»

Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «конькобежный спорт» основаны на особенностях вида спорта «конькобежный спорт» и его спортивных дисциплин. Реализация дополнительных образовательных программ спортивной подготовки проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин вида спорта «конькобежный спорт», по которым

осуществляется спортивная подготовка.

Особенности осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «конькобежный спорт» учитываются организациями, реализующими дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, при формировании дополнительных образовательных программ спортивной подготовки, в том числе годового учебно-тренировочного плана.

Для зачисления на этап спортивной подготовки лицо, желающее пройти спортивную подготовку, должно достичь установленного возраста в календарный год зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки.

Возраст обучающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства не ограничивается при условии вхождения их в список кандидатов в спортивную сборную команду субъекта Российской Федерации по виду спорта «конькобежный спорт» и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «конькобежный спорт» не ниже уровня всероссийских спортивных соревнований.

К особенностям реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки относятся трудоемкость дополнительной образовательной программы спортивной подготовки (объемы времени на ее реализацию) с обеспечением непрерывности учебнотренировочного процесса, а также порядок и сроки формирования учебно-тренировочных групп.

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки рассчитывается на 52 недели в год.

Учебно-тренировочный процесс в организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки, должен вестись в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса).

При включении в учебно-тренировочный процесс самостоятельной подготовки, ее продолжительность составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки.

В часовой объем учебно-тренировочного занятия входят теоретические, практические, восстановительные, медико-биологические мероприятия, инструкторская и судейская практика.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки может осуществляться на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, а также на всех этапах спортивной подготовки в период проведения учебно-тренировочных мероприятий и участия в спортивных соревнованиях.

В зависимости от условий и организации учебно-тренировочных занятий, а также условий проведения спортивных соревнований подготовка обучающихся осуществляется на основе обязательного соблюдения требований безопасности, учитывающих особенности осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «конькобежный спорт».

# Требования к участию лиц, обучающихся по дополнительной образовательной программе спортивной подготовки, и лиц, ее осуществляющих, в спортивных соревнованиях, предусмотренных в соответствии с реализуемой дополнительной образовательной программой спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

Требования к участию в спортивных соревнованиях обучающихся:

- соответствие возраста, пола и уровня спортивной квалификации обучающихся, положениям (регламентам) об официальных спортивных соревнованиях согласно Единой всероссийской спортивной классификации, и правилам вида спорта «конькобежный спорт»;
  - наличие медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях;
  - соблюдение общероссийских антидопинговых правил и антидопинговых правил,

утвержденных международными антидопинговыми организациями.

Учреждение, направляет обучающегося и лиц, осуществляющих спортивную подготовку, на спортивные соревнования на основании утвержденного плана физкультурных и спортивных мероприятий, формируемого, в том числе в соответствии с Единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, и соответствующих положений (регламентов) об официальных спортивных соревнованиях.

Календарный план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий (далее – Календарный план), проводимых за счет средств субсидии на выполнение государственного задания Учреждению на очередной календарный год утверждается Учредителем.

Календарный план разрабатывается и корректируется специалистами Учреждения ежегодно в соответствии с Единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий на очередной календарный год.

Календарный план на текущий год представлен в приложении 9 к настоящей Программе.

# 6. Условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки, включающие материально-технические, кадровые и информационно-методические условия

# 6.1.Требования к кадровым и материально-техническим условиям реализации этапов спортивной подготовки и иным условиям

Организации, реализующие дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, должны обеспечить соблюдение требований к кадровым и материально-техническим условиям реализации этапов спортивной подготовки и иным условиям, установленным ФССП.

## Требования к кадровому составу организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки

Уровень квалификации лиц, осуществляющих спортивную подготовку, должен соответствовать требованиям, установленным профессиональным стандартом «Тренер-24.12.2020 № 952н преподаватель». утвержденным приказом Минтруда России (зарегистрирован Минюстом России 25.01.2021, регистрационный № 62203), профессиональным стандартом «Тренер», утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 № 191н (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный № 54519), профессиональным стандартом «Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта», утвержденный приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 237н (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2022, регистрационный № 68615), профессиональным стандартом «Специалист по обслуживанию и ремонту спортивного инвентаря и оборудования», утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 № 192н (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2019, регистрационный № 54475) или Единым квалификационным справочником специалистов руководителей, И служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 № 916н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный № 22054).

Для проведения учебно-тренировочных занятий и участия в официальных спортивных соревнованиях на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации), этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, кроме основного тренера-преподавателя, допускается привлечение тренера-преподавателя по видам спортивной подготовки, с учетом специфики вида спорта «конькобежный спорт», а также на всех этапах спортивной подготовки привлечение иных специалистов (при условии их одновременной работы с обучающимися).

## **Требования к материально-техническим условиям реализации этапов спортивной подготовки**

Требования к материально-техническим условиям реализации этапов спортивной подготовки предусматривают (в том числе на основании договоров, заключенных в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, существенным условием которых является право пользования соответствующей материально-технической базой и (или) объектом инфраструктуры):

- наличие конькобежной ледовой дорожки;
- наличие тренировочного спортивного зала;
- наличие тренажерного зала;
- наличие раздевалок, душевых;
- наличие медицинского пункта, оборудованного в соответствии с приказом Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях» (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2020, регистрационный № 61238);
- обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для прохождения спортивной подготовки (в соответствии с приложением № 10 к ФССП);
  - -обеспечение спортивной экипировкой (в соответствии приложением № 11 к ФССП);
- -обеспечение обучающихся проездом к месту проведения спортивных мероприятий и обратно;
- -обеспечение обучающихся питанием и проживанием в период проведения спортивных мероприятий;
- -медицинское обеспечение обучающихся, в том числе организацию систематического медицинского контроля.

С целью обеспечения освоения обучающимся Программы применяется сетевая форма взаимодействия с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также с использованием ресурсов иных организаций.

В реализации Программы с использованием сетевой формы взаимодействия наряду с Учреждением также могут участвовать научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по Программе.

Использование сетевой формы взаимодействия осуществляется на основании договора, который заключается между Учреждением и образовательной (ресурсной) организацией, и в котором указываются основные характеристики образовательной программы, реализуемой с использованием такой формы (в том числе вид, уровень и (или) направленность), а также объем ресурсов, используемых каждой из указанных организаций, и распределение обязанностей между ними, срок действия этого договора.

# Обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для прохождения спортивной подготовки

№ п/п	Наименование оборудования и спортивного инвентаря	Единица измерения	Количество изделий	
1.	Ведро для воды пластиковое (7-8 л)	штук	2	
2.	Доска имитационная для конькобежного спорта	штук	5	
3.	Диск балансировочный	штук	3	
4.	Доска информационная	штук	2	
5.	Жилет-утяжелитель	штук	6	
6.	Камень двухсторонний для заточки коньков	штук	3	
7.	Камень для полировки лезвий	штук	3	
8.	Камень для удаления «заусенцев» на коньках	штук	3	
9.	Камень дополнительный для станка для выточки овала	штук	1	
10.	Манжеты-утяжелители для ног	пар	5	
11.	Микрометр конькобежный	штук	1	
12.	Патрон для стартового пистолета	штук	500	
	Пистолет стартовый шумовой или электронный стартовый	•		
13.	пистолет в комплекте со звуковой колонкой и	штук	1	
	соединительными проводами			
14.	Роликовая рама для конькобежного спорта	штук	12	
15.	Станок для загиба лезвий	штук	1	
16.	Фишки для разметки игрового поля	комплект	2	
17.	Чехлы для коньков составные с пружиной	пар	12	
18.	Швабра-скребок прорезиненная для уборки льда	штук	2	
	словосочетания «дистанция», «масстарт», «многоборье», «эстаф «групповой забег 40 000 м» Ключ для замены пружин на конькобежных коньках системы			
19.	«клап»	штук	1	
20.	Лезвия для конькобежного спорта	пар	12	
21.	Маркеры для разметки конькобежной дорожки	комплект	1	
22.	Повязка эластичная нарукавная (по четыре штуки размеров 95х100 мм, 95х115 мм, 95х125 мм разных цветов)	комплект	3	
23.	Пружина для конькобежных коньков системы «клап»	штук	10	
24.	Ручное табло для показа времени круга	штук	1	
25.	Станок для заточки лезвий для конькобежного спорта	штук	3	
26.	Флажки судейские (красные и белые)	комплект	1	
	Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наим	еновании сло	ВО	
27.	«шорт-трек»			
	«шорт-трек» Велосипед спортивный	штук	2	
28.		штук штук	2 2	
28. 29.	Велосипед спортивный			
	Велосипед спортивный Велосипедный станок	штук	2	
29.	Велосипед спортивный Велосипедный станок Камера велосипедная	штук штук	2 4	
29. 30.	Велосипед спортивный Велосипедный станок Камера велосипедная Ключи гаечные комбинированные	штук штук комплект	2 4 2	
29. 30. 31.	Велосипед спортивный Велосипедный станок Камера велосипедная Ключи гаечные комбинированные Ключи шестигранные метрические	штук штук комплект комплект	2 4 2 2	
29. 30. 31. 32.	Велосипед спортивный Велосипедный станок Камера велосипедная Ключи гаечные комбинированные Ключи шестигранные метрические Коврик гимнастический	штук штук комплект комплект штук	2 4 2 2 5	
29. 30. 31. 32. 33.	Велосипед спортивный Велосипедный станок Камера велосипедная Ключи гаечные комбинированные Ключи шестигранные метрические Коврик гимнастический Колесо роликовое запасное	штук штук комплект комплект штук штук	2 4 2 2 5 40	
29. 30. 31. 32. 33. 34.	Велосипед спортивный Велосипедный станок Камера велосипедная Ключи гаечные комбинированные Ключи шестигранные метрические Коврик гимнастический Колесо роликовое запасное Колокол судейский	штук штук комплект комплект штук штук штук	2 4 2 2 5 40 1	

38.	Лестница координационная	штук	3
39.	Маркеры для разметки дорожки для шорт-трека	комплект	1
40.	Маты безопасности	комплект	1
41.	Мяч баскетбольный	штук	2
42.	Мяч волейбольный	штук	2
43.	Мяч футбольный	штук	2
44.	Напальчники для шорт-трека	комплект	12
45.	Нашлемники с номерами	комплект	1
46.	Огнетушитель углекислотный	штук	2
47.	Пояс штангиста	штук	3
48.	Ремень (лента) для отработки техники поворота	штук	5
49.	Рулетка металлическая (50 м)	штук	1
50.	Секундомер электронный (до 0,01 с)	штук	3
51.	Станок для выточки овала в комплекте с шаблонами (лекалами)	штук	1
52.	Станок для заточки лезвий для шорт-трека	штук	3
53.	Станок для прокатки лезвий	штук	1
54.	Стойки для крепления лезвий с измененной геометрией	комплект	4
55.	Счетчик кругов электронный	штук	1
56.	Шпатель металлический	штук	2
57.	Эспандер-лента спортивная	штук	5

## Обеспечение спортивной экипировкой

<b>№</b> п/п	Наименование спортивной экипировки	Единица измерения	Количество изделий								
1.	Шнурки для конькобежных ботинок	пар	20								
	Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слова										
и с	и словосочетания «дистанция», «масстарт», «многоборье», «эстафета», «командный забег»,										
«групповой забег 40 000 м»											
1.	Ботинки для конькобежного спорта	пар	12								
2.	Защита голени	пар	12								
3.	Защита шеи	штук	12								
4.	Комбинезон для конькобежного спорта	штук	12								
5.	Перчатки непрорезаемые	пар	12								
6.	Шлем	штук	12								
	Для спортивных дисциплин, содержащих в свое	ем наименован	ии слово								
	«шорт-трек»	T									
1.	Ботинки для шорт-трека	пар	12								
2.	Защита голени для шорт-трека	пар	12								
3.	Защита шеи для шорт-трека	штук	12								
4.	Защитные манжеты области лодыжек	пар	12								
5.	Комбинезон для шорт-трека	штук	12								
6.	Перчатки непрорезаемые для шорт-трека	пар	12								
7.	Шлем для шорт-трека	штук	12								

Обеспечение спортивной экипировкой

	Обеспечение спортивной экипировкой										
		Спортивн	ный инвентарь, перед	аваемый в	в индиви,						
	Наименование			Этап начально подготовки			спортиві бно- вочный этап івной изации)	ной подготом Эта совершенс спорти мастер	ап твования (вного	Этап высшего спортивного мастерства	
№ п/п		Единица измерения	Расчетная единица		срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)
Для	спортивных дисциплин, со	одержащих в	своем наименовании с «командный забег»				нция», «м	асстарт», «м	многоборь	е», «эст	афета»,
1.	Велосипед спортивный	штук	на обучающегося	-	-	-	-	1	5	1	5
2.	Велосипедный станок	штук	на обучающегося	-	-	-	-	1	5	1	5
3.	Камень двухсторонний для заточки коньков	штук	на обучающегося	-	-	1	2	2	2	2	2
4.	Камень для полировки лезвий	штук	на обучающегося	-	-	1	-	1	2	1	1
5.	Камень для удаления «заусенцев» на коньках	штук	на обучающегося	-	-	1	3	2	3	2	3
6.	Ключ для замены пружин на коньках	штук	на обучающегося	-	-	-	-	1	5	2	5
7.	Ключ шестигранный 4 мм для конькобежного спорта	штук	на обучающегося	-	-	1	5	2	5	2	5
8.	Лезвия беговые для конькобежного спорта	пар	на обучающегося	-	-	1	2	2	2	2	1

9.	Пружина для конькобежных коньков системы «клап»	штук	на обучающегося	-	-	-	-	4	1	8	1
10.	Станок для заточки лезвий для конькобежного спорта	штук	на обучающегося	-	1	-	-	1	5	1	5
	Д	ля спортивн	ых дисциплин, содержа	ащих в свое	ем наиме	новании сл	ово «шор	г-трек»			
11.	Велосипед спортивный	штук	на обучающегося	_	-	-	-	1	5	1	5
12.	Велосипедный станок	штук	на обучающегося	_	-	-	-	1	5	1	5
13.	Камень двухсторонний для заточки коньков	штук	на обучающегося	-	-	1	2	2	3	2	2
14.	Камень для полировки лезвий	штук	на обучающегося	-	1	1	-	1	2	1	1
15.	Камень для удаления «заусенцев» на коньках	штук	на обучающегося	-	ı	1	3	2	3	2	3
16.	Лезвия для шорт-трека	пар	на обучающегося	_	-	1	2	2	2	2	1
17.	Напальчники для шорттрека	комплект	на обучающегося	-	1	1	3	2	3	2	2
18.	Станок для заточки лезвий для шорт-трека	штук	на обучающегося	-	1	-	-	1	5	1	5

## Обеспечение спортивной экипировкой

		Спорт	тивная экипировка, г	<b>теред</b>	аваема	явинд	цивиду	альное і	<u> </u>	ле			
				Этапы спортивной подготовки									
	Наименование			Этап начальной подготовки  До года Свыше года				Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		Этап совершенствования спортивного мастерства		спорт	высшего гивного ерства
№ п/п		Единица измерения	Расчетная единица	Количество	срок эксплуатации ро	количество	срок эксплуатации рб	rb0	срок эксплуатации п	КОЛИЧЕСТВО	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)
Дл	я спортивных дисципли	н, содержащі							нция», «ма	сстарт», «	кмногоборье	», «эста	фета»,
			«командный з	абег»	, «групп	овой з	абег 40	000 м»	T	T	I		1
1.	Ботинки беговые для конькобежного спорта	пар	на обучающегося	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2
2.	Защита голени	пар	на обучающегося	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2
3.	Защита шеи	штук	на обучающегося	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2
4.	Защитные манжеты области лодыжек	пар	на обучающегося	1	-	-	-	1	2	1	2	2	2
5.	Комбинезон для конькобежного спорта	штук	на обучающегося	ı	-	1	2	2	2	2	1	2	1
6.	Комбинезон с защитой	штук	на обучающегося	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2
7.	Костюм разминочный	штук	на обучающегося	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
8.	Перчатки непрорезаемые	пар	на обучающегося	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2

9.	Шапка зимняя	штук	на обучающегося	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2
10.	Шлем	штук	на обучающегося	-	-	-	-	1	3	1	3	1	2
11.	Шлем велосипедный	штук	на обучающегося	-	-	-	-	-	-	1	4	1	3
12.	Штангетки	пар	на обучающегося	-	1	1	-	1	-	-	1	1	2
Для спортивных дисциплин, содержащих в своем наименовании слово «шорт-трек»													
1.	Ботинки для шорт- трека	пар	на обучающегося	-	ı	1	-	1	2	1	2	2	2
2.	Защита голени для шорт-трека	пар	на обучающегося	-	-	-	-	1	3	1	3	2	3
3.	Защита шеи для шорт-трека	штук	на обучающегося	-	-	-	-	1	3	1	2	2	2
4.	Защитные манжеты области лодыжек	пар	на обучающегося	-	ı	ı	-	1	3	2	3	2	2
5.	Комбинезон для шорт-трека	штук	на обучающегося	-	ı	1	2	1	2	2	2	2	1
6.	Костюм разминочный	штук	на обучающегося	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1
7.	Перчатки непрорезаемые для шорт-трека	пар	на обучающегося	-	-	-	-	1	2	2	2	2	1
8.	Шапка зимняя	штук	на обучающегося	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2
9.	Шлем велосипедный	штук	на обучающегося	-	-	-	-	-	-	1	4	1	3
10.	Шлем для шорт-трека	штук	на обучающегося	-	-	-	-	1	4	1	3	1	2
11.	Штангетки	пар	на обучающегося	-	ı	-	-	ı	-	-	-	1	2

#### 7. Информационно-методические условия реализации Программы

#### 7.1. Перечень Интернет-ресурсов

http://www.minsport.gov.ru/ Министерство спорта Российской Федерации

http://www.isu.org/en/home / Международная федерация конькобежного спорта.

http://www.russkating.ru/ Федерация конькобежного спорта России

http://www.russkating.ru/ Videos/list. Союз конькобежцев России. Видеозаписи

http://field-hockey.ru/ - Центр хоккея на траве

http://kfis.spb.ru/ Комитет по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга.

http://lesgaft.spb.ru// НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, СПб.

http://www.olympic.org/ Международный олимпийский комитет

http://www.roc.ru/ Олимпийский комитет России

http://www.wada-ama.org/ Всемирное антидопинговое агентство

http://www.rusada.ru/ Российское антидопинговое агентство

http://www.sportizdorove.ru/ Спорт и здоровье

http://www.fizkulturaisport.ru/ Теория и методика физической культуры и спорта.

http://www.ns-sport.ru/ Спортивный обозреватель

http://www.fismag.ru/ Журнал «Физкультура и спорт»

<u>http://www.teoriya.ru/</u> Журнал «Теория и практика физической культуры», «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка»

http://www.lib.sportedu.r/ Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту

spbuor2@yandex.ru Официальный интернет-сайт СПб ГБПОУ «УОР №2 (техникум)»

#### 7.2. Список литературных источников

Список литературных источников, рекомендуемых при реализации Программы:

- 1. Петров Н.И. Конькобежный спорт Учебник для техникумов физической культуры. Изд. 4-е. доп. И перераб. –М.: «Физкультура и спорт», 1982. 222 с.
- 2. Барчуков И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник / И.С. Барчуков; под общ. Ред. Г.В. Барчуковой. 4-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2015. 368 с. (среднее профессиональное образование).
- 3.Кравцов А.М. Методика сопряженного совершенствования техники старта и развития скоростно-силовых качеств конькобежцев: Учебно-методическое пособие М.: ТВТ Дивизион, 2010.-104 с.
- 4. Стенин Б.А., Половцев В.Г. Конькобежный спорт: Учебное пособие для фак. Физ. воспитания педагогических институтов по специальности «Физическое воспитание». М.: Просвещение, 1990.-176 с.: ил.
- 5. Кубаткин В.П.Конькобежный спорт: Примерная программа спортивной подготовки для детско-юношеских школ, специализированных детско-юношеских олимпийского резерва [Текст]. –М.: Советский спорт, 2006. 128 с.

Приложение 1 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

### Годовой учебно-тренировочный план

			т одо	вои учеоно	-тренировочны	и план								
					Этапы и го	оды подготовки								
			ачальной готовки	(этап	нировочный этап спортивной иализации)	Этап совершенствования	Этап высшего спортивного							
№		До года	Свыше года	До трех лет	Свыше трех лет	спортивного мастерства	мастерства							
π/	Виды подготовки и иные мероприятия	Недельная нагрузка в часах												
П					18	24	24							
			Максимальная продолжительность одного учебно-тренировочного занятия в часах											
					3	4	4							
			Наполняемость групп (человек)											
					10	4	1							
1.	Общая физическая подготовка (час)				300-393	250-350	124-187							
2.	Специальная физическая подготовка(час)				300-393	400-500	500-624							
3.	Участие в спортивных соревнованиях (час)				28-37	62-75	75-125							
4.	Техническая подготовка (час)				159-196	212-287	212-300							
5.	Тактическая подготовка, теоретическая, психологическая подготовка (час)				47-65	112-162	125-175							
6.	Инструкторская и судейская практика (час)				47-56	62-75	62-75							
7.	Медицинские, медико-биологические мероприятия, восстановительные мероприятия, контрольные мероприятия (тестирование и контроль) (час)				19-37	50-75	50-75							
8.	Итоговая и (или) промежуточная аттестация (контрольно-переводные нормативы и др.)				1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год							
	Общее количество часов в год				936	1248	1248							

Приложение 2 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

Примерный календарный план воспитательной работы

	примерный календарный план	bociin ratesibilon paoo	
№ п/п	Тема	Форма проведения	Сроки проведения
1.	День солидарности в борьбе с терроризмом. Возложение цветов к памятнику «Дети Беслана»	беседа, линейка	сентябрь
2.	Символы России (флаг, гимн, герб)	беседа	октябрь
3.	День народного единства	беседа	ноябрь
4.	День Конституции России	беседа	декабрь
5.	Мероприятия, посвященные полному освобождению Ленинграда от блокады	экскурсия, беседа, возложение цветов	январь
6.	День защитника Отечества	просмотр и обсуждение фильмов военной тематики	февраль
7.	Физическая культура и обеспечение здорового образа жизни	беседа	март
8.	День космонавтики	беседа	апрель
9.	Акция «Чистый город»	субботник	апрель, октябрь
10.	Мероприятия, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне	экскурсия, беседа, возложение цветов	май
11.	Встречи со знаменитыми спортсменами	встреча, беседы	в течение года
12.	День героев Отечества	просмотр и обсуждение фильмов соответствующих тематике	в течение года
13.	Проведение тематических праздников	викторины, конкурсы	в течение года
14.	Серия онлайн-профилактических публикаций «Мы то, что мы едим»	просмотр публикаций	в течение года
15.	Культура поведения в быту и общественных местах	беседа	в течение года
16.	Посещение музея спорта Санкт-Петербурга	экскурсия	в течение года
17.	Характеристика судейства. Основные обязанности судей	лекция	в течение года
18.	Основные правила судейства соревнований. Оформление судейской документации	лекция	в течение года
19.	Основные правила соревнований, отдельные судейские обязанности, обязанности секретаря и секундометриста	лекция	в течение года
20.	Мероприятия, направленные на предотвращение допинга в спорте и борьбе с ним	в соответствии с Планом (приложение 3 к Программе)	в течение года

Приложение 3 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

### План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним

(учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации), этап совершенствования спортивного мастерства, этап высшего спортивного мастерства)

#### І.Теоретическая часть

В соответствии с ч.2 ст. 34.3 Федерального закона от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» организации, осуществляющие спортивную подготовку, обязаны реализовывать меры по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним, в том числе ежегодно проводить с лицами, проходящими спортивную подготовку, занятия, на которых до них доводятся сведения о последствиях допинга в спорте для здоровья спортсменов, об ответственности за нарушение антидопинговых правил; знакомить лиц, проходящих спортивную подготовку под роспись с локальными нормативными актами, связанными с осуществлением спортивной подготовки, а также с антидопинговыми правилами по соответствующим виду или видам спорта.

Меры, направленные на предотвращение применения допинга в спорте и борьбе с ним, включают следующие мероприятия:

- проведение ежегодных семинаров/лекций/уроков/викторин для спортсменов и персонала спортсменов, а также родительских собраний;
- ежегодное обучение ответственных за антидопинговое обучение в организациях, осуществляющих спортивную подготовку;
- ежегодная оценка уровня знаний.

Всемирный антидопинговый Кодекс является основополагающим и универсальным документом, на котором основывается Всемирная антидопинговая программа в спорте. Антидопинговые правила, как и правила соревнований, являются спортивными правилами, по которым проводятся соревнования. Спортсмены принимают эти правила как условие участия в соревнованиях и обязаны их соблюдать.

Допинг определяется как совершение одного или нескольких нарушений антидопинговых правил. К нарушениям антидопинговых правил относятся:

- 1. Наличие запрещенной субстанции, или ее метаболитов, или маркеров в пробе, взятой у спортсмена.
- 2. Использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или запрещенного метода.
- 3. Уклонение, отказ или неявка спортсмена на процедуру сдачи проб.
- 4. Нарушение спортсменом порядка предоставления информации о местонахождении.
- 5. Фальсификация или попытка фальсификации любой составляющей допинг-контроля со стороны спортсмена или иного лица.
- 6. Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом со стороны спортсмена или персонала спортсмена.
- 7. Распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции или запрещенного метода спортсменом или иным лицом.
- 8. Назначение или попытка назначения спортсменом или иным лицом любому спортсмену в соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, или назначение или попытка назначения любому спортсмену во внесоревновательном периоде

запрещенной субстанции или запрещенного метода, запрещенного во внесоревновательный период.

- 9. Соучастие или попытка соучастия со стороны спортсмена или иного лица.
- 10. Запрещенное сотрудничество со стороны спортсмена или иного лица.
- 11. Действия спортсмена или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам.

В отношении спортсмена действует «принцип строгой ответственности». Персональной обязанностью каждого спортсмена является недопущение попадания запрещенной субстанции в его организм, а также неиспользование запрещенного метода. Всемирное антидопинговое агентство обращает особое внимание на использование спортсменами пищевых добавок, так как во многих странах правительства не регулируют соответствующим образом их производство. Это означает, что ингредиенты, входящие в состав препарата, могут не соответствовать субстанциям, указанным на его упаковке.

Информация о видах нарушений антидопинговых правил, сервисах по проверке препаратов, рисках использования биологически-активных добавок, процедуре допинг-контроля, а также о документах, регламентирующих антидопинговую деятельность, размещена на информационном стенде организации, осуществляющей спортивную подготовку. Также, актуализирован раздел «Антидопинг» на сайте организации со всеми необходимыми материалами и ссылками на сайт РАА «РУСАДА».

**II.** План антидопинговых мероприятий

Спортсмены	Вид программы	Тема	Ответственный за проведение мероприятия	Сроки проведения
Тренировочный этап (этап спортивной	1.Веселые старты	«Честная игра»	тренер- преподаватель	1-2 раза в год
специализации)	2.Онлайн обучение на сайте РУСАДА		спортсмен	1 раз в год
	3.Антидопинговая викторина	«Играй честно»	ответственный за антидопинговое обеспечение в регионе РУСАДА	по назначению
	4.Семинар для спортсменов и тренеров	«Виды нарушений антидопинговых правил» «Проверка лекарственных средств»	ответственный за антидопинговое обеспечение в регионе РУСАДА	1-2 раза в год
	5.Родительское собрание	«Роль родителей в процессе формирования антидопинговой культуры»	тренер- преподаватель	1-2 раза в год
Этап совершенствования спортивного	1.Онлайн обучение на сайте РУСАДА		спортсмен	1 раз в год
мастерства, этап высшего спортивного мастерства	2.Семинар	«Виды нарушений антидопинговых правил» «Процедура допинг-контроля»	ответственный за антидопинговое обеспечение в регионе РУСАДА	1-2 раза в год

	«Подача запроса на ТИ»	
	«Система АДАМС»	

Для создания среды, свободной от допинга, и поддержания уровня образованности спортсменов и персонала спортсменов, в Учреждении на постоянной основе, реализовываются образовательные программы со спортсменами и персоналом спортсменов на обязательной основе в соответствии с ежегодным планом-графиком антидопинговых мероприятий в организации, осуществляющей спортивную подготовку.

#### Определения терминов

**Антидопинговая деятельность** - антидопинговое образование и информирование, планирование распределения тестов, ведение Регистрируемого пула тестирования, управление Биологическим паспортом спортсмена, проведение тестирования, организация анализа проб, сбор информации и проведение расследований, обработка запросов на получение Разрешения на терапевтическое использование, обработка результатов, мониторинг и обеспечение исполнения применяемых последствий нарушений, а также иные мероприятия, связанные с борьбой с допингом, которые осуществляются антидопинговой организацией или от ее имени в порядке установленном Всемирный антидопинговый кодексом и (или) международными стандартами.

**Антидопинговая организация** - ВАДА или Подписавшаяся сторона, ответственная за принятие правил, направленных на инициирование, внедрение и реализацию любой части процесса Допингконтроля. В частности, Антидопинговыми организациями являются Международный олимпийский комитет, Международный паралимпийский комитет, другие Организаторы крупных спортивных мероприятий, которые проводят Тестирование на своих Спортивных мероприятиях, Международные федерации и Национальные антидопинговые организации.

ВАДА - Всемирное антидопинговое агентство.

Внесоревновательный период – любой период, который не является соревновательным.

Всемирный антидопинговый Кодекс (Кодекс) - основополагающий и универсальный документ, на котором основывается Всемирная антидопинговая программа в спорте. Цель Кодекса заключается в повышении эффективности борьбы с допингом в мире путем объединения основных элементов этой борьбы.

**Запрещенная субстанция** - любая субстанция или класс субстанций, приведенных в Запрещенном списке.

**Запрещенный список** - список, устанавливающий перечень Запрещенных субстанций и Запрещенных методов.

Запрещенный метод - любой метод, приведенный в Запрещенном списке.

**Персонал спортсмена** - любой тренер, инструктор, менеджер, агент, персонал команды, официальное лицо, медицинский, парамедицинский персонал, родитель или любое иное лицо, работающие со спортсменом, оказывающие ему медицинскую помощь или помогающие спортсмену при подготовке и в участии в спортивных соревнованиях.

РУСАДА – Российское антидопинговое агентство «РУСАДА».

Соревновательный период - период, начинающийся в 23:59 накануне дня спортивного соревнования, на котором запланировано участие спортсмена, и заканчивающийся в момент

окончания соревнования или процесса отбора проб, относящегося к данному соревнованию, в зависимости от того, что позднее.

Спортсмен - любое Лицо, занимающееся спортом на международном уровне (как это установлено каждой Международной федерацией) или национальном уровне (как это установлено каждой Национальной антидопинговой организацией). Антидопинговая организация имеет право по собственному усмотрению применять антидопинговые правила к Спортсмену, который не является Спортсменом ни международного, ни национального уровня, распространяя на него определение «Спортсмен». В отношении Спортсменов, которые не являются Спортсменами ни международного, ни национального уровня, Антидопинговая организация может действовать следующим образом: свести к минимуму Тестирование или не проводить Тестирование вообще; анализировать Пробы не на весь перечень Запрещенных субстанций; требовать предоставления меньшего количества информации о местонахождении или вообще не требовать ее предоставления; не требовать заблаговременной подачи запросов на Разрешения на терапевтическое использование. Однако если Спортсмен, находящийся под юрисдикцией Антидопинговой организации и выступающий на уровне ниже международного и национального, совершает нарушение антидопинговых правил, предусмотренное в статьях 2.1, 2.3 или 2.5, то к нему применяются Последствия, предусмотренные Кодексом. Для целей статей 2.8 и 2.9, а также для проведения информационных и образовательных программ Спортсменом является любое Лицо, занимающееся спортом под юрисдикцией любой Подписавшейся стороны, правительства или другой спортивной организации, которая приняла Кодекс.

Приложение 4 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

### Форма перспективного плана индивидуальной подготовки спортсмена

\_отделения \_

#### СПб ГБПОУ "УОР № 2 (техникум)" Перспективный план индивидуальной подготовки спортсмена

	(Ф.И.О.)			(вид спорта)	
	разряд/зва	ание	-		<u>г.р.</u>
Сезон	Наименование соревнований	Сроки	Планируемый результат	Выполнение	Ознакомлен
	Цель сезона				
	Цель сезона				
	Цель сезона				
	Цель сезона				

Тренер-преподаватель

Приложение 5 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

### Учебно-тематический план

Этап спортивной подготовки	Темы по теоретической подготовке	Объем времени в год (минут)	Сроки проведения	Краткое содержание
	Всего на учебно- тренировочном этапе свыше трех лет обучения:	≈ <b>960</b>		
	Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств	≈ 107	сентябрь	Физическая культура и спорт как социальные феномены. Спорт – явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании личностных качеств человека. Воспитание волевых качеств, уверенности в собственных силах.
	История возникновения олимпийского движения	≈ 107	октябрь	Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный Олимпийский комитет (МОК).
Учебно- трениро-	Режим дня и питание обучающихся	≈ 107	ноябрь	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание.
вочный этап (этап спортивной специализа- ции)	Физиологические основы физической культуры	≈ 107	декабрь	Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков.
ции	Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	≈ 107	январь	Структура и содержание Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований.
	Теоретические основы технико-тактической подготовки. Основы техники вида спорта	≈ 107	май	Понятийность. Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата.
	Психологическая подготовка	≈ 106	сентябрь- апрель	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности

	Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду спорта	≈ 106	декабрь-май	Классификация спортивного инвентаря и экипировки для вида спорта, подготовка к эксплуатации, уход и хранение. Подготовка инвентаря и экипировки к спортивным соревнованиям.
	Правила вида спорта	≈ 106	декабрь-май	Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности участников спортивных соревнований. Правила поведения при участии в спортивных соревнованиях.
	Всего на этапе совершенствования спортивного мастерства:	≈ <b>1200</b>		
	Олимпийское движение. Роль и место физической культуры в обществе. Состояние современного спорта	≈ 200	сентябрь	Олимпизм как метафизика спорта. Социокультурные процессы в современной России. Влияние олимпизма на развитие международных спортивных связей и системы спортивных соревнований, в том числе, по виду спорта.
	Профилактика травматизма. Перетренированность/ недотренированность	≈ 200	октябрь	Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы спортивной подготовки.
Этап совершен-	Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	≈ 200	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности.
ствования спортивного мастерства	Психологическая подготовка	≈ 200	декабрь	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности. Классификация средств и методов психологической подготовки обучающихся.
	Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс	≈ 200	январь	Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты — специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки.
	Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	≈ 200	февраль-май	Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений.
	Восстановительные средства и мероприятия		цный период й подготовки	Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебнотренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медико-биологические средства

				восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины. Особенности применения восстановительных средств.
	Всего на этапе высшего спортивного мастерства:	≈ 600		оши, массаж, витамины. Эсоосиности применения восстановительных средств.
	Физическое, патриотическое, нравственное, правовое и эстетическое воспитание в спорте. Их роль и содержание в спортивной деятельности	≈ 120	сентябрь	Задачи, содержание и пути патриотического, нравственного, правового и эстетического воспитания на занятиях в сфере физической культуры и спорта. Патриотическое и нравственное воспитание. Правовое воспитание. Эстетическое воспитание.
	Социальные функции спорта	≈ 120	октябрь	Специфические социальные функции спорта (эталонная и эвристическая). Общие социальные функции спорта (воспитательная, оздоровительная, эстетическая функции). Функция социальной интеграции и социализации личности.
	Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	≈ 120	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности.
Этап высшего спортивного мастерства	Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс	≈ 120	декабрь	Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты — специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки.
	Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	≈ 120	май	Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений. Сравнительная характеристика некоторых видов спорта, различающихся по результатам соревновательной деятельности
	Восстановительные средства и мероприятия		цный период й подготовки	Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебнотренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медико-биологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины. Особенности применения различных восстановительных средств. Организация восстановительных мероприятий в условиях учебно-тренировочных мероприятий

Приложение 6 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

### Примерный план-график распределения программного материала для этапа УТ (свыше 3-х лет)

Периоды подготовки		Под	цготові	ительні	ый				Сор	евнов	ательн	ый			]	Перех	одный			Под	цготов	ителы	ный		
0	сент	ябрь	окт	ябрь	ноя	брь	дека	ібрь	янв	арь	февр	аль	ма	рт	апр	ель	Ma	ай	ию	НЬ	ию	ЛЬ	авг	уст	Итого
Основные показатели	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	
Кол-во тренировочных дней	26		26		26		27		25		24		27		25		27		26		26		27		312
Кол-во тренировок	26		26		26		27		25		24		27		25		27		26		26		27		312
Кол-во часов тренировки	78		78		78		81		75		72		81		75		81		78		78		81		936
Кол-во дней на ТМ									Вс	оотве	гствии	с Кал	пендар	ным п	ланом										
ОФП (час.)	24		23		24		25		22		20		25		24		28		28		30		28		301
СФП (час.)	24		23		24		25		22		20		25		24		28		28		30		28		301
Участие в соревнованиях час.			4				8		6		8		2												28
Техническая подготовка (час.)	19		17		19		12		14		13		18		16		14		11		7		14		174
Тактическая, теоретическая, психологическая под-ка	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		48
Инструкторская и судейская практика (час.)	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		48
Восстановительные мер-я, тестирование и контроль (час.)	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		36

Приложение 7 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

Примерный план-график распределения программного материала для этапов ССМ

	1	1.	трим	ернь	ыи IIJ	іан-і	раф	ик р	acnp	едел	ения	про	грам	MHUI	U Ma	пери	іала ,	для :	rano	)R <u>C</u>	CIVI				
Периоды подготовки	Подго тель	отови ный					Co	ревнов	ательн	ый						Перех	одный			По	дготов	вительн	ый		
Основные	сент	ябрь	октя	нбрь	ноя	брь	дека	абрь	ЯНЕ	зарь	февј	раль	ма	рт	апр	ель	M	ай	ин	НЬ	ин	ОЛЬ	авг	уст	Итого
показатели	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	
Кол-во тренировочных дней	26		26		26		27		25		24		27		25		27		26		26		27		312
Кол-во тренировок	52		52		52		54		50		48		54		50		54		52		52		54		624
Кол-во часов тренировки	104		104		104		108		100		96		108		100		108		104		104		108		1 248
Кол-во дней на ТМ										В со	ответст	вии с Ка	алендар	ным пл	аном										
ОФП час.	20		20		22		20		18		18		20		20		26		28		30		28		270
СФП час.	40		42		42		42		40		38		40		40		38		36		38		42		478
Участие в соревнованиях час.	8		8		8		10		10		8		8										2		62
Техническая подготовка час.	18		18		18		20		16		14		18		16		20		18		18		18		212
Тактическая, теоретическая, психологическая под-ка	8		8		8		8		8		8		8		12		12		10		10		12		112
Инструкторская и судейская практика час.	6		4		2		4		4		6		10		8		8		6		2		2		62
Восстановительн ые мер-я, тестирование и контроль час.	4		4		4		4		4		4		4		4		4		6		6		4		52

Приложение 8 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

Примерный план-график распределения программного материала для этапов ВСМ

П	T		Privi	ГРИВ		a11-1	рафп	ın pa	Спрс	дсяс	1111/1	прог	Pami	11101	Wiai	сри	или д	(3171 )	ano	<u> </u>	<u> </u>				
Периоды подготовки	Подго				1		Co	ревнов	ательн	ый						Перех	одный			По	дготов	ительн	ый		
Основные	сентя	ібрь	октя	абрь	ноя	брь	дека	ібрь	ЯНЕ	зарь	фев	раль	ма	рт	апр	ель	M	ай	ию	НЬ	ин	ЭЛЬ	авг	уст	Итого
показатели	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	
Кол-во тренировочных дней	26		26		26		27		25		24		27		25		27		26		26		27		312
Кол-во тренировок	52		52		52		54		50		48		54		50		54		52		52		54		624
Кол-во часов тренировки	104		104		104		108		100		96		108		100		108		104		104		108		1 248
Кол-во дней ТМ										B coo	гветств	ии с Кал	пендарн	ным пла	НОМ										
ОФП час.	12		12		12		10		10		10		12		14		16		16		16		18		158
СФП час.	46		48		48		48		48		44		46		46		46		46		50		48		564
Участие в соревнованиях час.	8		10		10		12		10		10		8										8		76
Техническая подготовка час.	18		18		18		20		16		14		18		16		20		18		18		18		212
Тактическая, теоретическая, психологическая под-ка	10		10		10		10		8		8		10		12		12		12		12		12		126
Инструкторская и судейская практика час.	6		2		2		4		4		6		10		8		10		6		2		2		62
Восстановительн ые мер-я, тестирование и контроль час.	4		4		4		4		4		4		4		4		4		6		6		2		50

Приложение 9 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

## Примерный план-график распределения программного материала для этапов <u>ССМ</u> дисциплина — шорт-трек

Периоды подготовки							Сорев	новат	ельный	í						Пе	реході	ный		Под	цготов:	итель	ный		
Основные	сент	ябрь	октя	ібрь	ноя	брь	дека	брь	янв	арь	февј	раль	ма	рт	апр	ель	Ma	ай	ию	нь	ию	ЛЬ	авг	уст	Итого
показатели	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	
Кол-во трен. дней	26		26		26		27		25		24		27		25		27		26		26		27		312
Кол-во тренировок	39		38		40		40		38		36		41		37		41		39		38		41		468
Кол-во часов тренировки	104		102		106		107		101		96		109		99		109		104		102		109		1 248
Кол-во дней на ТМ									В	соотв	етстви	и с Ка	аленда	рным	плано	M									
ОФП (час)	25		25		20		20		20		20		20		26		28		28		30		30		292
СФП (час)	37		27		38		38		33		35		35		32		19		35		36		40		405
Спортивные соревнования (час)	5		10		10		9		8		8		10		5										65
Техническая подготовка (час)	19		21		21		21		20		16		20		10		17		18		21		25		229
Тактич., теор., психол. под-ка (час)	8		10		8		10		11		8		14		12		25		8		5		5		124
Инструкторская и суд.практика (час)	5		5		5		5		5		5		6		6		6		5		5		5		63
Мед., медико- биологические, восстанов., тест., контроль (час)	5		4		4		4		4		4		4		8		14		10		5		4		70

Приложение 10 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

## Примерный план-график распределения программного материала для этапа <u>ВСМ</u> дисциплина — шорт-трек

Периоды подготовки							Сорев	новат	ельный	<b>í</b>						Пе	реходн	ный		Под	цготов	итель:	ный		
Основные	сент	ябрь	октя	брь	ноя	брь	дека	ібрь	янв	арь	февр	раль	ма	рт	апр	ель	Ma	ай	ию	НЬ	ию	ЛЬ	авг	уст	Итого
показатели	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	план	вып	
Кол-во трен. дней	26		26		26		27		25		24		27		25		27		26		26		27		312
Кол-во тренировок	39		38		40		40		38		36		41		37		41		39		38		41		468
Кол-во часов тренировки	104		102		106		107		101		96		109		99		109		104		102		109		1 248
Кол-во дней на ТМ									В	соотв	етстви	и с Ка	аленда	рным	плано	M									
ОФП (час)	10		8		8		8		7		7		7		15		25		24		18		18		155
СФП (час)	48		41		47		46		42		44		48		27		22		39		48		56		508
Спортивные соревнования (час)	9		13		13		15		12		12		12		7										93
Техническая подготовка (час)	19		21		21		20		20		16		19		17		17		18		21		21		230
Тактич., теор., психол. под-ка (час)	8		10		8		9		11		8		13		19		25		8		5		5		129
Инструкторская и суд.практика (час)	5		5		5		5		5		5		6		6		6		5		5		5		63
Мед., медико- биологические, восстанов., тест., контроль (час)	5		4		4		4		4		4		4		8		14		10		5		4		70

Приложение 11 к дополнительной образовательной программе спортивной подготовки по виду спорта «конькобежный спорт»

# Календарный план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий на текущий год

(прилагается)