

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Балашовский институт (филиал)

Кафедра физической культуры и безопасности жизнедеятельности

**ПОДГОТОВКА ФУТБОЛИСТОВ НА ЭТАПЕ СПОРТИВНОЙ  
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студента 6 курса 64 группы  
направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя  
профилями подготовки)»,  
профилей подготовки «Физическая культура. Безопасность  
жизнедеятельности»,  
психолого-педагогического факультета  
Малюгина Артема Алексеевича

Научный руководитель  
доцент, кандидат педагогических наук \_\_\_\_\_ А. В. Викулов

Заведующий кафедрой  
доцент, кандидат педагогических наук \_\_\_\_\_ А. В. Викулов

Балашов 2025

## **ВВЕДЕНИЕ**

На современном этапе футбол представляет собой одну из самых популярных командных спортивных игр. В настоящее время в Российской Федерации футболом на разных уровнях занимается более трех миллионов человек. Коллективный характер игровой деятельности в футболе обуславливает проявление спортсменами их лучших морально-волевых качеств, таких, как дисциплинированность, ответственность, уважение партнеров по команде и соперников, взаимопомощь и взаимовыручка, решительность и смелость, инициативность и настойчивость.

Сейчас футбол представляет собой впечатляющее зрелище, в котором соединены высочайшее индивидуальное мастерство футболистов и напряженное противоборство игроков соперничающих команд буквально на каждом метре поля, физические кондиции спортсменов, эмоции и переживания миллионов болельщиков из разных стран.

В связи с разносторонним влиянием футбола на физическую подготовленность спортсмена, его элементы применяются как дополнительные средства подготовки в различных видах спорта, причем не только в игровых.

Учебно-тренировочный процесс у футболистов должен основываться на грамотной методике тренировок, которая будет обеспечивать рост спортивного мастерства, а также повышение функциональных возможностей спортсмена и их максимальную реализацию в ходе соревновательных действий.

**Целью исследования** является показать особенности физической подготовки футболистов на этапе спортивной специализации.

**Объект исследования:** учебно-тренировочный процесс в футболе.

**Предмет исследования:** подготовка футболистов 15 – 16 лет на этапе спортивной специализации.

**Задачи исследования:**

1. Показать особенности тренировочного процесса по футболу на

этапе спортивной специализации.

2. Подобрать диагностический инструментарий для оценки физической подготовленности футболистов.

3. Разработать комплекс упражнений по футболу для спортсменов на этапе спортивной специализации.

Для решения поставленных задач использовались следующие **методы**: анализ педагогической, методической и научной литературы по исследуемой проблеме; синтез и обобщение полученного аналитического и фактического материала; планирование тренировочного процесса, педагогическое тестирование, математико-статистические методы исследования.

Структурно бакалаврская работа состоит из введения, двух глав «Особенности тренировочного процесса по футболу на этапе спортивной специализации» и «Методические аспекты тренировочного процесса по физической подготовке футболистов на этапе спортивной специализации», выводов по главам, заключения и списка использованных источников.

## **ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ**

**В первой главе «Особенности тренировочного процесса по футболу на этапе спортивной специализации»** раскрыта структура тренировочного процесса футболистов на этапе спортивной специализации, которая обусловлена особенностями соревновательных действий в данном виде спорта. К ним относятся выполнение сложных технических приемов, которые выполняются в течение длительного времени, с большой интенсивностью и по всему полю. Поэтому в структуре физической подготовки футболистов на этапе спортивной специализации преобладают упражнения на развитие общей и специальной выносливости, а также на развитие скоростно-силовых качеств.

Из анализа научной литературы можно сделать вывод о том, что вратари обладают наиболее развитыми координационными способностями и скоростно-силовыми качествами, так как игровые действия требуют от них

высокой точности и быстроты реакции на движущийся объект, простых и сложных сенсомоторных реакций, точности дозирования мышечных усилий и высокого уровня развития прыгучести. Нападающие и защитники характеризуются наибольшими показателями в развитии специальной выносливости, которая необходима им для выполнения быстрых и длинных рывков за мячом или для перехвата соперника, а полузащитники показателями общей выносливости, так как они выполняют на поле большой объем работы, перемещаясь практически по всему полю, как в защите, так и в нападении.

**Во второй главе «Методические аспекты тренировочного процесса по физической подготовке футболистов на этапе спортивной специализации»** раскрыты основные мероприятия исследовательской работы.

В рамках бакалаврской работы нами было проведено исследование тренировочного процесса по физической подготовке футболистов на этапе спортивной специализации, в котором приняли участие 14 человек – юноши 15 – 16 лет. Опыт тренировочного процесса по футболу детей составлял 8 – 9 лет. Базой исследования послужила спортивно-образовательная академия «Академия Будущего F», г. Москва («Академия Будущего F»). Исследование проводилось, начиная с сентября 2023 года по май 2024 года. Периодичность проведения тренировочных занятий составляло 6 (шесть) раз в неделю и продолжительностью 90 минут. Занятия проходили на футбольном поле спортивного комплекса в весенний и осенний периоды, а в зимний – спортивном зале.

В сентябре 2023 года изучались теоретические источники по теме исследования, определялись цели и задачи предстоящего исследования и проводились тренировочные занятия. В сентябре – октябре 2023 года проведено первичное тестирование и замеры физической подготовленности с целью констатации исходных физических качеств членов секции. Для оценки физической подготовленности были отобраны следующие упражнения:

### **Общая физическая подготовленность:**

- 1) бег на 60 м с высокого старта (оценка быстроты);
- 2) прыжок в длину с места (оценка скоростно-силовых качеств);
- 3) бег на 1000 м (оценка выносливости);

### **Специальная физическая подготовленность:**

4) жонглирование, состоящее из простого подбивания мяча внутренней частью стопы и головой. Оценка состоит из среднего арифметического результатов трех попыток;

5) удары по воротам в зоны «7» и «9». Испытуемый выполняет 5 ударов левой и 5 – правой ногой по воротам. Расстояние до ворот составляет 11 м. Выполняется по пять ударов каждой ногой любым способом. Полученный результат суммируется;

6) футбольный «слалом». Ведение мяча по коридору длиной 40 м с обозначенными флагами. Оценивается время преодоления всей дистанции (см. Рисунок 1).



Рисунок 1. Схема - футбольный «слалом».

В январе 2024 года осуществлены промежуточные замеры данных физических показателей участников секции для оценки изменений физических способностей занимающихся (силовых, скоростных, координационных способностей, общей выносливости), достигнутых в результате первых месяцев тренировок.

В апреле – мае 2024 года проведены контрольные замеры физических показателей занимающихся в секции, систематизированы и обработаны полученные данные, на основе чего были сформулированы выводы.

**Задачами** эксперимента являлись:

- выявить исходный уровень развития физических способностей (силовые, скоростные, скоростно-силовые, координационные способности, выносливость);
- разработать программу занятий в секции по футболу на этапе спортивной специализации;
- проследить влияние занятий футболом на уровень развития физических способностей школьников в ходе эксперимента.

Технические и тактические знания, навыки и достижения членов секции прослеживались в процессе тренировок и участия спортсменов в соревнованиях по футболу.

В работе раскрыта тренировочная программа, которая включает в себя четыре недельных микроцикла. Шесть тренировочных дней заключает день отдыха.

Первый микроцикл является общим для игроков всех амплуа. Основной задачей в этом микроцикле является подготовка сердечно-сосудистой и дыхательной систем и развитие их функций, связанных с повышением аэробной производительности. Основными средствами, используемыми для достижения этой цели, были кроссы и продолжительный гладкий бег.

Кроссовые пробежки длительностью 30-40 минут обязательно предварялись пробеганием двух отрезков по 100 метров с максимальной интенсивностью. Такая логика построения тренировочного занятия, имеющего своей целью развитие выносливости, подтверждается и тренировочным опытом в циклических видах спорта. Отмечается, что скоростные и силовые нагрузки должны предшествовать тренировкам на выносливость.

В конце первого микроцикла к беговой работе добавляется специальная работа в виде двухсторонних игр на  $\frac{1}{2}$  поля 4x4 и 5x5. В шестой день предусматривается тренировочная игра на все поле и

восстановительные мероприятия.

Начиная со второго микроцикла, тренировочная программа предусматривает дифференцированные, в зависимости от игровой специализации, задания. Общим моментом для всех игровых специализаций является то, что основной задачей, решаемой в этом микроцикле, является развитие силы мышц ног. С третьего дня микроцикла во второй части занятия футболистам предлагаются акцентированные задания для развития ведущих для каждого амплуа физических качеств:

- для нападающих – упражнения для развития скорости и скоростной выносливости, работа направлена на развитие анаэробной алактатной и гликолитической производительности;
- для полузащитников – упражнения для развития общей (аэробной) и скоростной (анаэробной гликолитической) выносливости; для защитников – упражнения для развития аэробной силовой выносливости; для вратарей – упражнения для развития быстроты, силы и скоростно-силовых возможностей. Следует отметить, что программа предусматривает развитие у футболистов всех игровых специализаций физических качеств, характерных вообще для футбола, но со второй недели объем упражнений, направленных на развитие «доминантных», для того или иного амплуа, акцентировано увеличен на 20–25%.

В третьем микроцикле первая половина всех тренировочных занятий у футболистов всех игровых специализаций предусматривает развитие силовой выносливости мышц ног. Вторая часть занятий строго дифференцирована в зависимости от игровой специализации и содержит упражнения на развитие доминантных для каждого амплуа физических качеств.

Тренировочная программа нападающих предусматривает развитие максимальной анаэробной мощности и совершенствование скоростной выносливости (гликолитические возможности). Тренировка полузащитников предусматривает развитие аэробных и гликолитических возможностей (смешанная выносливость). Защитники должны совершенствовать анаэробные гликолитические возможности, а вратари – скоростно-силовые

качества и быстроту.

Четвертый микроцикл предусматривает развитие футболистами различных игровых специализаций своих «доминирующих» качеств в течение всех шести дней. В этом микроцикле программа предусматривает для этих целей большую долю специальных упражнений (удары по воротам, игра в квадрате и т.п.).

Режимы работы и отдыха регламентируются по частоте сердечных сокращений. В шестой день каждого микроцикла обязательно предусматривалась контрольная тренировочная игра на все поле и восстановительные мероприятия. Все тренировочные мероприятия изложены в таблицах №№ 1 – 13.

Таблица 1. – Содержание 1 микроцикла для футболистов всех амплуа

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1 , 2	1. ОРУ	10-15'	120-130	1-2' 1' 3' 1-2' 5' 1-2'	130-140 120-130 130-140 130-140 120-130
	2. Бег гладкий	400 м	140-160		
	3. Бег (максимально)	2 x 100 м	160-180		
	4. Кроссовый бег	30-40'	130-150		
	5. Бег (максимально)	2 x 100 м	150-170		
	6. Кроссовый бег	30'	140-160		
	7. Работа с мячом	20'			
3,4	1. ОРУ	10-15'	120-130	1-2' 1' 5' -	130-140 130-140 130-140 -
	2. Бег гладкий	400 м	130-150		
	3. Бег (максимально)	2 x 100 м	150-170		
	4. Кроссовый бег	30-40'	140-160		
	5. Бег (максимально)	2 x 100 м	150-170		
	6. Кроссовый бег	30-40'	170-180		
	7. Упражнения на технику	40'			
5	1. ОРУ	10-15'	120-130	1-2' 5' 1-2' -	130-140 -
	2. Бег гладкий	400 м	130-150		
	3. Бег (максимально)	2 x 100 м	150-170		
	4. Кроссовый бег	30-40'	130-150		
	5. Игра на ½ поля 4x4	30'	165-170		
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле				
	2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 2. – Содержание 2 микроцикла для нападающих

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ	10-15'	130-140	1-2'	120-130

	2. Бег (максимально) 3. Кроссовый бег 4. Приседания со штангой (или партнером на плечах) 5. Прыжки из глубокого приседа 6. Прыжки на скамейку в темпе 7. Работа с мячом	100 м 10' 4x5 раз 4x10 раз 30-40" 30'	170-180	1' 2' 2' 2' 2'	
3,4	1. ОРУ 2. Бег гладкий (90% от макс.) 3. Пятикратные прыжки 4. Приседания со штангой 5. Ходьба и бег в полуприседе 6. Бег (максимально) 7. Работа с мячом	10-15' 2x400 м 2x4 раза 2x10 4x30м 4x30м 45'	120-130 165-170	1-2' 2' 2' 2' 2'	130-140
5	1. ОРУ 2. Прыжки из глубокого приседа 3. Бег (90 % от макс) 4. Удары по воротам с 30-40 м (с макс, силой) 5. Игра в квадрате (4:1)	10-15' 4x10 раз 4 x 200 м 20' 20'	130-140 160-180 160-180	1-2' 2' 2'	130-140
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 3. – Содержание 3 микроцикла для нападающих

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Прыжки из глубокого приседа 3. Приседания со штангой 4. Бег по лестнице вверх 5. Бег по лестнице вниз 6. Бег (90 % от макс) 7. Работа с мячом	10-15' 25-30 раз 4x10 раз 2x4 пролета 2x4 пролета 4 x 200м 40'	130-140	1-2' 2' 2' 2' 1'	130-140
3,4	1. ОРУ 2. Прыжки на скамейку в темпе 3. Бег по лестнице вверх 4. Бег по лестнице вниз 5. Бег (90 % от макс) 6. Удары по воротам с 30-40 м (с макс. силой) 7. Игра на ½ поля (3x3)	10-15' 3x10" 2x4 пролета 3x4 пролета 4x400 м 15-20' 30'	130-140 170-180 150-170	1-2' 2' 2' 2' 2'	130-140
5	1. ОРУ 2. Прыжки на скамейку в темпе	10-15' 4x10"	130-140	1-2' 2'	

	3. Ходьба и бег в полуприседе 4. Прыжки зигзагом через скамейку 5. Удары по воротам с 30-40 м	6x30 м 3x15" 15-20"	150-160	2' 2'	
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 4. – Содержание 4 микроцикла для нападающих

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Поднимание ног из упора сидя 3. Бег (90 % от макс.) 4. Бег (90 % от макс.) 5. Бег (95 % от макс.) 6. Игра в квадрате (4:1) 7. Удары по воротам с 30-40 м	10-15' 4x10 раз 6 x 200 м 4x100 м 800 м 20' 20'	130-140 170-180 170-180 180-190 160-170	1-2' 2' 2' 2' 2'	130-140 130-140 130-140 130-140 130-140
3,4	1. ОРУ 2. Бег (скамейка между ног) 3. Бег (90 % от макс.) 4. Бег (90 % от макс.) 5. Рывки на 10-15 м 6. Игра в квадрате (4:1)	10-15' 4x4 длины 6x200 м 4x400 м 15-20 раз 20'	130-140 170-180 170-180	1-2' 2' 2' 2' 1'	130-140 130-140
5	1. ОРУ 2. Бег (90 % от макс.) 3. Бег (95 % от макс.) 4. Рывки на 10-15 м 5. Удары по воротам с макс. силой Игра на $\frac{1}{2}$ поля (3 x 3)	10-15' 4x400 м 6x200 м 20-30 раз 15' 30'	130-140 160-180 170-185 150-160	1-2' 2' 2'	130-140 130-140
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 5. – Содержание 2 микроцикла для полузащитников

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Бег (макс.) 3. Бег гладкий (80% от макс) 4. Приседания со штангой 5. Прыжки из глубокого приседа 6. Работа с мячом	10-15' 2x100 м 15-20' 4x5 раз 4x5 раз 40'	130-140 160-170	1-2' 2' 2' 2' 2'	

	1. ОРУ 2. Бег (макс.) 3. Бег гладкий (80% от макс) 4. Приседания со штангой 5. Пятикратные прыжки 6. Приседания со штангой 7. Игра на ½ поля (4х4)	10-15' 2x100 м 15-20' 3x10 раз 2x4 раз 2x5 раз 20'	130-140 165-175	1-2' 2' 2' 2' 2' 2' 2'	130-140
5	1. ОРУ 2. Бег (макс.) 3. Бег гладкий (80% от макс) 4. Приседания со штангой 5. Прыжки на скамейку в темпе 6. Ходьба (бег) в полуприседе 7. Работа с мячом	10-15' 2x100 м 15' 4x5 раз 4x30" 4x30 м 40'	130-140 170-180 130-140	1-2' 2' 2' 2' 2' 2'	120-130 120-130
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 6. – Содержание 3 микроцикла для полузащитников

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Бег (макс.) 3. Бег гладкий (80% от макс) 4. Бег по лестнице вверх и бег по лестнице вниз 5. Прыжки из глубокого приседа 6. Ходьба (бег) в полуприседе 7. Работа с мячом	10-15' 2x100 м 15-20' 2x4 пролета 4x5 раз 4x30м 40'	170-180 130-140 130-140	1-2' 2' 2' 2' 1'	120-140 120-130
3,4	1. ОРУ 2. Бег (макс.) 3. Бег гладкий (80%) от макс) 4. Прыжки через барьеры 5. Бег с партнером на плечах 6. Прыжки верх, темповые 7. Работа с мячом	10-15' 2x100 м 15-20' 3x8 раз 6 x 30 м 4x20" 40'	130-140 170-180	1-2' 2' 2' 2' 2'	130-140 120-130
5	1. ОРУ 2. Бег (макс.) 3. Бег гладкий (80% от макс.) 4. Прыжки через барьеры 5. Приседания со штангой 6. Игра в квадрате (4:1)	10-15' 100 м 15' 3x8 раз 4x5 раз 20'	130-140 170-180 160-170	1-2' 2' 2-4' 2' 2'	130-140
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 7. – Содержание 4 микроцикла для полузащитников

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Бег (85-90 % от макс) 3. Бег (90% от макс) 4. Поднимание ног из упора сидя в темпе 5. Ходьба и бег (скамейка между ног) 6. Игра в квадрате (4:1) 7. Рывки с макс, скоростью 8. Работа с мячом	10-15' 4x400 м 4x200 м 4x15 раз 4 по 1' 20' 10x15 м 40'	170-180 170-180 160-170	1-2' 2' 2' 2' 2' 2' 2'	130-140
3,4	1. ОРУ 2. Бег (макс.) 3. Бег с переменной интенсивностью 4. Бег (85-90 % от макс.) 5. Упор сидя: ноги вверх, круговые движения ногами 6. Удары по воротам с макс, силой с 30-40 м	10-15' 100 м 20' 2x800 м 6x20 раз 10-15'	130-140 170-180 170-180	1-2' 2' 2' 2'	130-140 130-140
5	1. ОРУ 2. Бег (85-90 % от макс.) 3. Бег (85-90 % от макс.) 4. Бег (85-90 % от макс.) 5. Игра на ½ поля (2x2, 3x3)	10-15' 2x800 м 2x400 м 4x30 м 20'	130-140 170-180 170-180 170-180	1-2' 2' 2' 2'	130-140 130-140 130-140
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 8. – Содержание 2 микроцикла для защитников

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Бег (макс.) 3. Бег гладкий 4. Приседания со штангой 5. Прыжки на скамейку в темпе 6. Бег (90 % от макс.) 7. Работа с мячом	10-15' 100 м 20' 4x5 раз 4x10' 6x200 м 40'	130-140 170-180	1-2' 2' 2' 2' 2' 2'	
3,4	1. ОРУ 2. Приседания со штангой 3. Пятикратные прыжки 4. Бег (90 % от макс)	10-15' 4x10 раз 2x8 раз 6x200 м	130-140 170-180	1-2' 2' 2' 2'	130-140

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
	5. Ходьба (бег) в полуприседе 6. Игра на ½ поля (3x3)	4x30м 20'	160-170	2'	
5	1. ОРУ 2. Прыжки из глубокого приседа 3. Бег (90 % от макс) 4. Прыжки на скамейку в высоком темпе 5. Игра в квадрате (4:1)	10-15' 4x10 раз 2x800 м 6x10" 20'	130-140 170-180 160-170	1-2' 2' 2'	
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 9. – Содержание 3 микроцикла для защитников

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Бег с партнером на плечах 3. Пятикратные прыжки 4. Прыжки через барьеры 5. Игра на ¼ поля (3 x 3,4x4)	10-15' 6x30 м 4x10 раз 4x15" 30'	130-140 160-170	1-2' 2' 2' 2'	130-140
3,4	1. ОРУ 2. Прыжки в темпе на скамейку 3. Бег по лестнице вверх и вниз 4. Игра в квадрате (4:1)	10-15' 6x10" 4x4 пролета 30'	130-140 140-150	1-2' 2' 2'	
5	1. ОРУ 2. Ходьба (бег) в полуприседе 3. Бег (90 % от макс.) 4. Поднимание ног из упора сзади 5. Игра на ½ поля (3x3, 4x4)	10-15' 4x30 м 6x200 м 10' 30'	130-140 170-180	1-2' 2' 2'	130-140 130-140
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 10. – Содержание 4 микроцикла для защитников

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Приседания в макс. темпе 3. Бег (90 % от макс.) 4. Бег (90 % от макс.) 5. Игра в квадрате (4:1) 6. Упражнения на технику	10-15' 4x10" 6x200 м 2x400 м 15 ' 15'	130-140 170-180 170-180	1-2' 2' 2' 2'	130-140 130-140
3,4	1. ОРУ 2. Бег, скамейка между ног 3. Бег (85-90 % от макс.) 4. Прыжки в темпе на скамейку 5. Игра на $\frac{1}{2}$ поля (4x4)	10-15' 4x10 раз 12x30 м 6x10" 30'	130-140 170-180	1-2' 2' 30" 2'	
5	1. ОРУ 2. Поднимание ног из упора сзади в темпе 3. Бег (90 % от макс.) 4. Рывки на 10-15 м 5. Игра в квадрате (4:1) 6. Пятикратные прыжки 7. Работа с мячом	10-15' 2 по 2' 6x200 м 15-20 раз 20' 2x10 раз 40'	130-140 170-180	1-2' 2'	130-140
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 11. – Содержание 2 микроцикла для вратарей

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Приседания со штангой 3. Прыжки из глубокого приседа 4. Прыжки в длину с места 5. Бег (90 % от макс.) 6. Работа с мячом	10-15' 4x10 раз 4x5 раз 4x10 раз 6 x 200 м 40'	130-140 170-180	1-2' 2' 2' 2' 2'	130-140
3,4	1. ОРУ 2. Пятикратные прыжки 3. Ходьба (бег) в полуприседе 4. Бег (макс.) 5. Приседание со штангой 6. Работа с мячом	10-15' 4x5 раз 4x30 м 4x30 м 4x10 раз 40'	130-140 170-180	1-2' 2' 2' 1' 2'	
5	1. ОРУ 2. Прыжки из глубокого приседа	10-15' 4x15 раз	130-140	1-2' 2'	

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
	3. Прыжки на скамейку в макс, темпе 4. Прыжки через барьеры в темпе 5. Упражнения на технику	4x10 раз  4x15"  30'		2'  2'	
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 12. – Содержание 3 микроцикла для вратарей

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Приседания в макс. темпе 3. Прыжки вверх на месте с партнером на плечах 4. Рывки на 10-15 м в макс. темпе 5. Упражнения на технику	10-15' 6x15 раз  4x10"  15-20 раз  20'	130-140	1-2'  2'  2'	
3,4	1. ОРУ 2. Ходьба (бег) в полуприседе 3. Подъем прыжками на двух ногах по лестнице 4. Бег (макс.) 5. Подъем ног в темпе из упора сзади 6. Работа с мячом	10-15' 6x30 м  6x4 пролета  6x30 м 4x30"  40'	130-140	1-2'  2'  2'  2'	
5	1. ОРУ 2. Прыжки вверх в темпе 3. Выбрасывание мяча одной рукой на макс. дальность 4. Рывки на 10-15 м (макс.) 5. Ходьба (бег), скамейка между ног 6. Работа с мячом	10-15' 4x15 раз  3x20 раз  15-20 раз 4x20"  40'	130-140	1-2'  2'  2'  2'  2'	
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Таблица 13. – Содержание 4 микроцикла для вратарей

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
----------	---	---------------------	-----------------------------------	-----------------	-----------------------------------

№ дня	Упражнение (характер, интенсивность)	Кол-во, величина	ЧСС в конце работы (уд/мин)	Время отдыха	ЧСС в конце отдыха (уд/мин)
1,2	1. ОРУ 2. Пятикратные прыжки в длину 3. Приседания в макс. темпе 4. Рывки на 10-15 м в макс. темпе 5. Упражнения на технику	10-15' 15-20 раз 4x15 раз 10-15 раз 20'	130-140	1-2' 2' 2' 2'	
3,4	1. ОРУ 2. Прыжки через барьеры в темпе 3. Напрыгивание на скамейку в темпе 4. Рывки на 10-15 м в макс. темпе 5. Выбрасывание мяча на дальность одной рукой	10-15' 4x15 раз 6x10 раз 15-20 раз 4x20 раз	130-140	1-2' 2' 2' 2'	
5	ОРУ Упор сзади, ноги под углом 45°. Круговые движения ногами Прыжки на скамейку в темпе Бег (макс.) 5. Упражнения на технику	10-15' 4x15 раз 6x10 раз 6x30 м 20'	130-140	1-2' 2' 2' 3'	
6	1. Контрольная тренировочная игра на все поле 2. Восстановительные мероприятия (баня, массаж)				

Сводные результаты всей экспериментальной работы разместили в таблице №14.

Таблица 14. Динамика результатов констатирующего и контрольного и экспериментов (сентябрь 2023 – май 2024 г.)

№ п/п	Тесты	Констатирующий эксперимент	Контрольный эксперимент	Δ, абс.	%
1.	Бег на 60 м, с	9,8±0,1	9,7±0,1	0,1	1
2.	Прыжок в длину с места, см	212,6±2,5	213,2±2,4	0,6	0,28
3.	Бег на 1000 м, мин.с	4.43±0,04	4.42±0,04	0,01	0,35
4.	Жонглирование, кол-во раз	10,1±1,2	10,8±1,3	0,7	7
5.	Удары по воротам в зоны «7» и «9», кол-во раз	7,0±1,0	7,4±1,0	0,4	5,7
6.	«Слалом», с	10,7±0,1	10,5±0,1	0,2	1,9

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Физическая подготовленность футболиста находит свое специфическое выражение, главным образом, в высокой стартовой скорости, прыгучести, скоростной выносливости, ловкости, а также в определенных формах и характере взаимоотношений этих свойств.

В современном футболе выделяют следующие игровые обязанности на поле или игровые амплуа: вратарь, защитники, полузащитники, нападающие. Вратарь. В обязанности вратаря входит защита ворот, выбивание мячей и игра в штрафной площади. Все действия вратаря должны быть направлены на ликвидацию прорывов противника, от которых зависит взаимопонимание и сыгранность с защитой. Роль защитников и полузащитников заключается в плотном держании крайних нападающих противника и комбинированном методе защиты. В случае надвигающейся атаки со стороны противника, защитник страхует ворота от прорывов. При этом крайний полузащитник следит за полусредним и крайним нападающим противника своего крыла. Нападающие. Их игра заключается в трех фазах атаки, обороны и переходной от фазы атаки к обороне, и наоборот.

Футболисты различных игровых амплуа имеют различную структуру физической подготовленности. Так, у вратарей лучше всего развиты такие физические качества, как координационные способности, скоростно–силовые качества и быстрота; у нападающих в наибольшей степени проявляются скоростно–силовые качества и координационные способности; у защитников и полузащитников в наибольшей степени развито такое физическое качество, как выносливость.

Все рекомендации по развитию физических качеств футболистов различных игровых амплуа можно разделить на две группы: первая касается повышения уровня развития физических качеств, которые «отстают» у данного футболиста в сравнении с игроками других амплуа. Вторая относится к усиленной работе по совершенствованию тех физических качеств, которые являются определяющими для игроков данного амплуа (например, для вратарей это координационные способности, а для нападающих – быстрота).

Важное значение в тренировочном процессе отводится физическим упражнениям. Физические упражнения – это основное специфическое средство физической подготовки, особый вид двигательной деятельности, при помощи которого решаются задачи физического воспитания. Физические упражнения направлены на развитие и совершенствование физических и специальных качеств и навыков.

Предлагаемая нами годовая программа, рассчитанная на 306 часов, разделена на четыре недельных мезоцикла. Каждый блок решает преимущественные задачи:

- воспитание скоростно-силовых способностей;
- воспитание выносливости и быстроты;
- технической и тактической подготовки.

В результате реализации перед нами программы отмечалась тенденция повышения уровня технической подготовки. Выполнение запланированной работы позволило повысить уровень физической подготовленности футболистов. Исходные среднегрупповые результаты в жонглировании мяча были улучшены на 7%, а также в тесте «Удары по воротам в зоны «7» и «9»» 5,7% ( $P<0,05$ ). Менее выраженный положительный эффект от выполнения тренировочной программы отмечали в упражнениях, характеризующих скоростные и координационные способности занимающихся. Среднегрупповые результаты в беге на 60 м и упражнении «Слalom» были улучшены на 1,0% и 1,9% соответственно ( $P<0,05$ ). Наименьшие положительные сдвиги определились в упражнениях, характеризующих общую выносливость и скоростно-силовые способности. Среднегрупповые результаты в беге на 1000 м были улучшены на 0,35%, а в прыжке в длину с места – на 0,28% ( $P<0,05$ ).

Таким образом, предложенная нами программа тренировочного процесса для футболистов различной игровой специализации способствует повышению уровня технической подготовленности и позволяет улучшить показатели физической подготовленности, характеризующих уровень общей выносливости, скоростно-силовых способностей.