|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»:Директор МБУ «КСШ «Лидер-Электросталь»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Гришин«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |

 **ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА.**

(наименование вида спорта)

 **ПРОГРАММА СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ.**

**П ПО ВИДУ СПОРТА «ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА».**

(название программы)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО

ВИДУ СПОРТА «ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА»

(утвержден приказом Минспорта России от 20.08.2019 №672)

(название федерального стандарта спортивной подготовки, на основании которого разработана программа)

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – 10 – 12 лет

|  |
| --- |
| Разработчики Программы:Гришин А.Г. – директор МБУ «КСШ «Лидер - Электросталь»Тараканов А.А. – тренер по тяжелой атлетике МБУ «КСШ «Лидер-Электросталь» |

Регистрационный индекс документа

Приказ № \_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 2019 г.

г. Электросталь

2019 г.

Содержание

**1. Пояснительная записка** стр. 4-7

*1.1. Характеристика вида спорта тяжелая атлетика*

*1.2. Программа спортивной подготовки*

**2. Нормативная часть** стр. 7-18

*2.1. Организация процесса спортивной подготовки*

*2.1.1. Система спортивной подготовки*

*2.1.2. Этапы спортивной подготовки*

*2.1.3. Порядок приема лиц в Учреждение*

*2.2. Организация тренировочного процесса*

*2.2.1. Порядок организации тренировочного процесса*

*2.2.2. Формы организации тренировочного процесса*

*2.2.3. Расписание тренировочных занятий*

*2.2.4. Планирование тренировочного процесса*

*2.2.5. Соотношение объемов тренировочного процесса*

*2.2.6. Учетная документация тренера*

*2.3. Соревновательная деятельность, тренировочные сборы и иные спортивные мероприятия*

*2.3.1. Порядок организации соревновательной деятельности*

*2.3.2. Порядок организации тренировочных сборов*

**3. Методическая часть** стр. 19-41

*3.1.1. Структура годичного цикла подготовки*

*3.1.2. Содержание и структура спортивной подготовки тяжелоатлетов*

*3.1.3. Теоретическая подготовка*

*3.1.4. Общая физическая подготовка*

*3.1.5. Специальная физическая подготовка*

*3.1.6. Техническая подготовка*

*3.1.7. Психологическая подготовка*

*3.2. Требования техники безопасности и предупреждение травматизма*

*3.3. Восстановительные мероприятия и медицинское обследование*

*3.4. План антидопинговых мероприятий*

*3.5. Инструкторская и судейская практика*

**4. Программный материал для практических занятий** стр**.** 41-60

*4.1. Содержание и структура подготовки на этапе отбора и начальной подготовки*

*4.1.2. Методические указания на первые три месяца подготовки*

*4.1.3. Содержание основной части тренировок в первом году подготовки*

*4.1.4. Содержание основной части тренировок во втором году подготовки*

*4.1.5. Содержание основной части тренировок в третьем году подготовки*

*4.1.6. Методические указания для первых трех лет подготовки*

*4.1.7. Программа общеподготовительных упражнений*

*4.1.8. Организация разносторонней подготовки в летнее время*

*4.2. Принципы планирования подготовки до высшего спортивного мастерства*

*4.2.1. Распределение средств в многолетнем тренировочном процессе*

*4.3. Критерии оценки эффективности деятельности Учреждения*

*4.3.1. Влияние физических качеств и телосложения на результативность в виде спорта «тяжелая атлетика»*

*4.3.2. Требования к спортивным результатам в тяжелой атлетике*

*4.4. Требования к результатам освоения Программы, выполнение которых дает основание для перевода на следующий этап спортивной подготовки*

*4.4.1. Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления в группы на этапе начальной подготовки*

*4.4.2. Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода в группы на тренировочном этапе*

*4.4.3. Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода в группы на этапе совершенствования спортивного мастерства*

*4.4.4.Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода в группы на этапе высшего спортивного мастерства*

*4.5. Контроль за соблюдением федеральных стандартов спортивной подготовки и реализации Программы спортивной подготовки*

*4.6. Внутренний контроль в Учреждении за реализацией требований федеральных стандартов спортивной подготовки и Программы спортивной подготовки*

*4.6.1. Задачи внутреннего контроля*

*4.6.2. Периодичность проведения внутреннего контроля*

*4.6.3. Организация внутреннего контроля*

*4.7. Комплексы контрольных упражнений для оценки результатов усвоения Программы*

**5. Требования к кадрам Учреждения и материально-технической базе** стр. 60-63

**6. Информационное обеспечение** стр. 63-65

**1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

* 1. *Характеристика вида спорта* ***«тяжелая атлетика»***

Тяжелая атлетика – скоростно-силовой вид спорта, входящий в программу Олимпийских игр, включающий в себя два упражнения – рывок и толчок. Спортивная цель занятий тяжелой атлетикой состоит в том, чтобы на соревнованиях с соблюдением определенных правил, поднять над головой штангу как можно большего веса: в первом упражнении рывке – одним непрерывным движением сразу на прямые руки, во втором – толчке – вначале на грудь, затем от груди вверх над головой.

Отличительная особенность этого вида спорта характеризуется проявлением скоростно-силовых способностей максимальной мощности и сложно координационной техникой выполнения. Тяжелая атлетика относится к циклическим, скоростно-силовым видам спорта.

Характерной чертой тяжелоатлетического вида спорта является деление на весовые категории. Это даёт возможность спортсменам, занимающимся тяжёлой атлетикой, добиваться успеха с учётом веса тела. Другая положительная черта тяжёлой атлетики – возможность спортсмена проявить себя как в отдельно взятом упражнении, так и в сумме двоеборья. Занятия с тяжестями способствуют развитию силы всех групп мышц человека. Однако в тяжёлой атлетике, в отличие от других силовых видов спорта, необходимо проявлять скоростно-взрывную силу. Следовательно, атлету в этом виде спорта необходимо развивать не просто силу мышц, а такую силовую способность, которая бы позволила спортсмену за наименьшее время проявить максимальную силу. Подъём штанги в рывке и толчке требует проявления высокой техники исполнения этих упражнений, без чего даже очень сильный атлет не сможет успешно справиться с максимальным для себя весом. И, следовательно, тяжёлую атлетику можно отнести и к видам спорта, где необходимо проявлять координационные способности, ловкость, быстроту, внутреннее чувство движения. Но и этого будет недостаточно, если атлет не обладает волевыми качествами, решительностью и смелостью. Упражнения с тяжестями вырабатывают способность к концентрации волевых усилий, сосредоточенность, уверенность в своих силах.

Для достижения высоких спортивных результатов в тяжелоатлетическом спорте применяется в основном индивидуальный подход к тренировке каждого спортсмена, начиная практически с первых его шагов в спорте. Это относится к технике выполнения упражнения, планированию нагрузки, развитию тех или иных двигательных качеств, подбору специально-вспомогательных упражнений, участию в соревнованиях. Было установлено, что спортсмены высочайшего класса проявляли только им присущие двигательные, волевые и технические способности. Нет ни одного атлета, чемпиона мира или Европы, который бы выполнял подъём штанги в рывке и толчке абсолютно одинаково. Каждый проявляет свою индивидуальность во всём, что позволяет добиваться выдающихся результатов. Вот такую индивидуальность и необходимо находить в каждом человеке с первых шагов в спорте.

Многолетние занятия тяжёлой атлетикой накладывают определённый отпечаток и на внешний облик и поведение атлета. Преодоление трудностей в тренировке, когда штангисту необходимо поднимать тонны груза, постоянно быть настроенным на проявление максимальной силы для достижения намеченной цели в борьбе с металлом, проявляется в его уверенности в своих силах, достоинстве и доброжелательности к людям. Необходимость управлять своими действиями во время кратковременных силовых проявлений позволяет штангисту научиться сохранять ясность ума в самых сложных условиях спортивного единоборства и эмоционального возбуждения, когда за отведённые несколько секунд для выполнения упражнения он реализует годы тренировок.

Тяжёлая атлетика, как, впрочем, и другие силовые виды спорта, это такой вид спорта, в котором любые нарушения режима жизни, пропуск тренировочных занятий сразу же дают о себе знать снижением результатов, ухудшением работоспособности и самочувствия. Отсюда тренировки с тяжестями приучают к плановой, систематической работе, выполнению режима питания и отдыха. А контроль за состоянием веса тела приучает быть грамотным в вопросах питания. Тяжёлая атлетика — это вид спорта, в котором спортивные результаты сохраняются, как правило, в течение нескольких лет, если атлет не прекратит интенсивные тренировки.

В тяжелой атлетике установлены следующие весовые категории:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мужчины | 55 кг | 61 кг | 67 кг | 73 кг | 81 кг | 89 кг | 96 кг | 102 кг | 109 кг | 109+кг |
| Юноши | 49 кг | 55 кг | 61 кг | 67 кг | 73 кг | 81 кг | 89 кг | 96 кг | 102 кг | 102+ кг |
| Женщины | 45 кг | 49 кг | 55 кг | 59 кг | 64 кг | 71 кг |  76 кг | 81 кг | 87 кг | 87+ кг |
| Девушки | 40 кг | 45 кг | 49 кг | 55 кг | 59 кг | 64 кг | 71 кг | 76 кг | 81 кг | 81+ кг |

* 1. *Программа спортивной подготовки*

Программа спортивной подготовки – программа поэтапной подготовки физических лиц по виду спорта (спортивным дисциплинам), определяющая основные направления и условия спортивной подготовки на каждом ее этапе, разработанная и реализуемая организацией, осуществляющей спортивную подготовку, в соответствии с требованиями федеральных стандартов спортивной подготовки.Программа спортивной подготовки потяжелой атлетике муниципального бюджетного учреждения «Комплексная спортивная школа «Лидер-Электросталь» разработана в соответствии с концепцией развития физической культуры и спорта в Российской Федерации, Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «тяжелая атлетика», утвержденного приказом Министерства спорта РФ от 20.08.2019 №672 «Об утверждении Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «тяжелая атлетика»и Методических рекомендаций по организации спортивной подготовки в Российской Федерации, утвержденныхМинистерством спорта Российской Федерации от 12.05.2014 № ВМ-0410/2554. Программа спортивной подготовки разработана с учетом современных требований к учреждению физкультурно-спортивной направленности, возрастных физиологических и психологических особенностей занимающихся, уровня спортивных достижений. При разработке Программы был проведен анализ отечественных и зарубежных систем многолетней подготовки спортсменов, результат научных исследований по юношескому спорту, возрастной спортивной физиологии, гигиены и психологии.

Настоящая Программа является основным документом, определяющим цели и содержание тренировочного процесса по тяжелой атлетике в МБУ «КСШ «Лидер-Электросталь» (далее - Учреждение).

В Программе представлен материал для практических занятий по основным компонентам технической, тактической, физической, теоретической подготовки.

Программа обеспечивает последовательность и непрерывность процесса становления спортивного мастерства спортсменов, преемственность в решении задач укрепления здоровья, гармоничного развития всех органов и систем организма, воспитания стойкого интереса к занятиям спортом, трудолюбия, обеспечение всесторонней общей и специальной подготовки занимающихся, овладение техникой и тактикой избранного вида спорта, развития физических качеств, создания предпосылок для достижения высокого спортивного мастерства. Важной составляющей частью Программы является система восстановительно-профилактических мероприятий, прохождение инструкторской и судейской практики, организация воспитательной работы.

В Программе раскрываются основные аспекты содержания тренировочной и воспитательной работы, приводятся примерные планы распределения программного материала по группам и разделам подготовки, базовый программный материал, система контрольных нормативов и требования для перевода занимающихся в группы более высокой спортивной квалификации.

Программа предусматривает создание условий для развития волевых качеств, способности к сопереживанию, эмоциональной стабильности, двигательной памяти, стрессоустойчивости.

Согласно нормативным документам, спортивные школы являются учреждениями физкультурно-оздоровительной направленности, основной задачей которых является подготовка спортсменов высокой квалификации и резерва сборных команд Московской области, Российской Федерации. Важным условием выполнения этой задачи является многолетняя целенаправленная подготовка тяжелоатлетов, которая предусматривает:

- формирование здорового образа жизни, привлечение занимающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом;

- укрепление здоровья и всестороннее физическое развитие;

- неуклонное повышение тренировочных и соревновательных нагрузок в процессе многолетней подготовки;

- подготовку волевых, смелых, дисциплинированных, обладающих бойцовскими качествами спортсменов;

- подготовку инструкторов-общественников и судей по тяжелой атлетике.

Выполнение поставленных задач обеспечиваются:

- систематической круглогодичной работой;

- построением тренировочных занятий с учетом состояния здоровья занимающихся, их возраста и подготовленности;

- систематическим медицинским контролем занимающихся;

- повышением ответственности тренерского состава за качество проведения тренировочного и воспитательного процесса.

1. **НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ**
	1. *Организация процесса спортивной подготовки*
		1. *Система спортивной подготовки*

Представляет собой многолетний, круглогодичный, специально организованный и управляемый процесс, основанный на научных и практических знаниях.

Под составляющими компонентами системы спортивной подготовки понимаются:

- организационно-управленческий процесс построения спортивной подготовки по этапам и периодам спортивной подготовки на основе Программы спортивной подготовки;

- система отбора и спортивной ориентации, представляющая собой процесс, направленный на выявление задатков у юных спортсменов, выраженных в спортивной предрасположенности к занятиям определенным видом спорта (спортивной дисциплиной) и выявлении индивидуальных возможностей в этом виде деятельности;

- тренировочный процесс, под которым понимается процесс осуществления тренировочной и соревновательной деятельности по программам спортивной подготовки и, в соответствии с законодательством, подлежащий планированию, включающий в себя обязательное систематическое участие в спортивных соревнованиях, направленный на физическое воспитание и совершенствование спортивного мастерства лиц, проходящих спортивную подготовку;

- соревновательный процесс, учитывающий организацию и проведение спортивных соревнований и участие в них спортсменов в соответствии с планом физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий формируемым организацией, осуществляющей спортивную подготовку, на основе Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, календарных планов физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий г.о. Электросталь, Московской области;

- воспитательный процесс, под которым понимается процесс непосредственной реализации программ спортивной подготовки, и направленный на физическое воспитание личности, приобретение знаний, умений и навыков в области физической культуры и спорта, физическое совершенствование, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, выявление и отбор наиболее одаренных детей и подростков, создание условий для прохождения спортивной подготовки, а также на подготовку кадров в области физической культуры и спорта;

- процесс научно-методического сопровождения, под которым понимается комплекс мер по анализу, корректировке и повышению эффективности спортивной подготовки;

- процесс медико-биологического сопровождения, под которым понимается медицинское обеспечение, восстановительные и реабилитационные мероприятия, спортивное питание (возмещение энергозатрат, фармакологическое обеспечение);

- процесс ресурсного обеспечения, под которым понимается организация и планирование материально-технического обеспечения спортивной подготовки, обеспечение квалифицированными кадрами, своевременного и необходимого финансирования реализации Программы спортивной подготовки.

Учреждение, осуществляющее спортивную подготовку, формирует структуру Учреждения и осуществляет планирование деятельности Учреждения с учетом перечисленных выше компонентов системы спортивной подготовки.

*2.1.2. Этапы спортивной подготовки*

При осуществлении спортивной подготовки устанавливаются следующие этапы:

1) этап начальной подготовки;

2) тренировочный этап (этап спортивной специализации);

3) этап совершенствования спортивного мастерства;

4) этап высшего спортивного мастерства.

Этапы спортивной подготовки для планированияв Учреждении и осуществления спортивной подготовки разбиты на периоды, ступени, года, циклы подготовки, что отражается в Программе спортивной подготовки.

При осуществлении спортивной подготовки в Учреждении, реализуются следующие этапы и периоды:

- **Этап начальной подготовки** – периоды: первый год подготовки; свыше года подготовки;

- **Тренировочный этап** (этап спортивной специализации) – периоды: начальной специализации – 2 года; углубленной специализации – 3 года;

- **Этап совершенствования спортивного мастерства** – весь период;

- **Этап высшего спортивного мастерства** – весь период.

**Продолжительность этапов спортивной подготовки, минимальный возраст лиц, для зачисления на этапы спортивной подготовки и минимальное количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки, максимальный объем тренировочной нагрузки по виду спорта «тяжелая атлетика»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этап спортивной подготовки** | **Период** | **Минимальный возраст для зачисления в группу** | **Минимальная наполняемость группы (человек)** | **Максимальный количественный состав группы (человек)** | **Максимальный объем тренировочной нагрузки в неделю (в часах)** |
| Этап высшего спортивного мастерства | Весь период | 15 лет | 1 | 6 | 24 |
| Этап совершенствования спортивного мастерства | Весь период | 14 лет | 3 | 10 | 18 |
| Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Углубленной специализации | 12 лет | 6 | 10 | 15 |
| Начальной специализации | 12 лет | 6 | 12 | 12 |
| Этап начальной подготовки | Свыше одного года | 9 лет | 8 | 14 | 8 |
| До одного года | 9 лет | 8 | 16 | 6 |

При проведении занятий с занимающимися из различных групп максимальный количественный состав определяется по группе, имеющей меньший показатель в данной графе.

Например:

а) при объединении в расписании занятий в одну группу занимающихся на этапе совершенствования спортивного мастерства и на тренировочном этапе максимальный количественный состав не может превышать 10 человек;

б) при объединении в расписании в одну группу занимающихся на тренировочном этапе (начальной специализации) и на этапе начальной подготовки, максимальный количественный состав не может превышать 12 человек.

*2.1.3. Порядок приема лиц в Учреждение*

Правила приема лиц в Учреждение определяются учредителем в соответствии с законодательством Российской Федерации и закрепляются в ее Уставе и (или) локальном нормативном акте.

Для обеспечения этапов многолетней спортивной подготовки в Учреждении используется система спортивного отбора, представляющая собой целевой поиск и определение состава перспективных спортсменов, имеющих возможность достижения высоких спортивных результатов.

В систему спортивного отбора включается:

* + массовый просмотр и тестирование детей с целью ориентирования их на занятия спортом;
	+ отбор перспективных спортсменов для комплектования групп спортивнойподготовки по тяжелой атлетике;
	+ просмотр и отбор перспективных спортсменов на тренировочных сборах и спортивных соревнованиях.

Возраст лиц, поступающих, а также уже занимающихся в Учреждении, наполняемость спортивных групп и режим спортивной подготовки определяются федеральными стандартами спортивной подготовки.

Установление максимального возраста занимающихся по программам спортивной подготовки, как основание к отчислению данного занимающегося из Учреждения, законодательством не предусматривается.

Набор (индивидуальный набор) занимающихся осуществляется ежегодно: с 01 сентября до 30 сентября текущего года. Зачисление лиц, поступающих в Учреждение, оформляется распорядительным актом Учреждения (приказом директора) на основании решения приемной или апелляционной комиссии в сроки, установленные Учреждением.

Зачисление производится по письменному заявлению поступающих или родителей (законных представителей) при наличии заключения врача педиатрической службы лечебно-профилактического учреждения (ф. 086-у не более месячной давности).

Зачисление на определенный этап спортивной подготовки, перевод лиц, проходящих спортивную подготовку, в группу следующего этапа спортивной подготовки производится по приказу директора Учреждения на основании решения Тренерского совета с учетом стажа занятий, выполнения контрольно-переводных нормативов.

Если на одном из этапов спортивной подготовки, результаты прохождения спортивной подготовки не соответствуют требованиям, установленным федеральными стандартами спортивной подготовки, перевод на следующий этап спортивной подготовки не допускается. В исключительных случаях, лицам, проходящим спортивную подготовку, не выполнившим предъявляемые программой спортивной подготовки требования, может предоставляться возможность продолжить спортивную подготовку на том же этапе спортивной подготовки в порядке, предусмотренном Уставом Учреждения. Такие лица могут решением Тренерского совета продолжать спортивную подготовку повторно, но не более одного раза на данном этапе.

* 1. *Организация тренировочного процесса*
		1. *Порядок организации тренировочного процесса*

Учреждение обеспечивает непрерывный, в течение тренировочного года, тренировочный процесс, планирование которого осуществляется на срок не менее трех месяцев при проведении индивидуальных занятий по программам спортивной подготовки и одного года при проведении групповых занятий по программам спортивной подготовки.

Сроки начала и окончания тренировочного процесса (спортивного сезона) определяются с учетом сроков проведения официальных спортивных мероприятий, в которых планируется участие занимающихся.

Физические нагрузки в отношении лиц, проходящих спортивную подготовку, назначаются тренеромс учетом возраста, пола и состояния здоровья таких лиц и в соответствии с нормативами физической подготовки и иными спортивными нормативами, предусмотренными федеральными стандартами спортивной подготовки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этапный норматив | Этапы и годы спортивной подготовки |  |
|  |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| до года | свыше года | до 2 лет | свыше 2 лет |
| Количество часов в неделю | 6 | 8 | 12 | 15 | 18 | 24 |
| Количество тренировок в неделю | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| Общее количество часов в год | 312 | 416 | 624 | 780 | 936 | 1248 |
| Общее количество тренировок в год | 156 | 208 | 208 | 260 | 312 | 312 |

*2.2.2.Формы организации тренировочного процесса*

Основными формами тренировочного процесса в Учреждении являются:

- тренировочные занятия с группой, сформированной с учетом возрастных и гендерных особенностей занимающихся;

- индивидуальные тренировочные занятия, проводимые согласно тренировочным планам с одним или несколькими занимающимися для подготовки к выступлению на спортивных соревнованиях;

- самостоятельная работа занимающихся по индивидуальным планам спортивной подготовки;

- тренировочные сборы;

- участие в спортивных соревнованиях и иных мероприятиях;

- инструкторская и судейская практика;

- медико-восстановительные мероприятия.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки в обязательном порядке осуществляется на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства.

*2.2.3.Расписание тренировочных занятий*

Под расписанием тренировочных занятий (тренировок) понимается еженедельный график проведения занятий по группам подготовки, утвержденный распорядительным актом Учреждения (приказом директора) и размещаемый на информационном стенде и на официальном сайте Учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с соблюдением законодательства по защите персональных данных. Расписание тренировочных занятий (тренировок) утверждается после согласования с тренерским составом в целях установления более благоприятного режима тренировок, отдыха спортсменов, с учетом их обучения в образовательных организациях.

При составлении расписания тренировочных занятий (тренировок) продолжительность одного тренировочного занятия рассчитывается в астрономических часах с учетом возрастных особенностей и этапа подготовки занимающихся следующей продолжительности:

- на этапе начальной подготовки до 2 ч.;

- на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) до 3 ч.;

- на этапе совершенствования спортивного мастерства до 3 ч.;

- на этапе высшего спортивного мастерства до 4 часов.

Допускается проведение тренировочных занятий одновременно с занимающимися из разных групп - при этом соблюдаются все, перечисленные ниже условия:

- разница в уровне подготовки занимающихся не превышает двух спортивных разрядов и (или) спортивных званий;

- не превышена единовременная пропускная способность спортивного сооружения;

- не превышен максимальный количественный состав объединенной группы.

*2.2.4.Планирование тренировочного процесса*

Тренировочный процесс в Учреждении, осуществляющей спортивную подготовку, рекомендуется вести в соответствии с годовым тренировочным планом (далее – годовой план работы), рассчитанным в соответствии с федеральными стандартами спортивной подготовки (при наличии) на основе утвержденной программы спортивной подготовки по тяжелой атлетике.

Тренировочный процесс в Учреждении, осуществляющем спортивную подготовку, ведется в соответствии с годовым тренировочным планом, рассчитанным на 52 недели на основании соответствующего федерального стандарта спортивной подготовки.

|  |  |
| --- | --- |
| Этапный норматив | Этапы и годы спортивной подготовки |
|  |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| до года | свыше года | до 2 лет | свыше 2 лет |
| Количество часов в неделю | 6 | 8 | 12 | 15 | 18 | 24 |
| Количество тренировок в неделю | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| Общее количество часов в год | 312 | 416 | 624 | 780 | 936 | 1248 |
| Общее количество тренировок в год | 156 | 208 | 208 | 260 | 312 | 312 |

**Примерный годовой тренировочный план по тяжелой атлетике на 52 недели**

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел подготовки | Этапы подготовки |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап ССМ | Этап ВСМ |
| до года | свыше года | до 2 лет | свыше 2 лет | весь период | весь период |
| Теоретическая подготовка (час.) | 9 | 17 | 25 | 31 | 28 | 37 |
| Техническая подготовка (час.) | 50 | 50 | 62 | 62 | 56 | 62 |
| ОФП (час.) | 187 | 221 | 244 | 235 | 206 | 138 |
| Специальная (час.)физическая подготовка | 62 | 108 | 218 | 312 | 468 | 749 |
| Инструкторская и (час.)судейскаяпрактика | - | - | 19 | 31 | 37 | 62 |
| Участие в спортивных соревнованиях (час.) | - | 8 | 31 | 78 | 94 | 125 |
| Восстановительные мероприятия, тестирование и контроль (час.) | 4 | 12 | 25 | 31 | 47 | 75 |
| Всего часов | 312 | 416 | 624 | 780 | 936 | 1248 |
|  |  |  |  |  |  |  |

*2.2.5. Соотношение объемов тренировочного процесса*

В процессе реализации Программы предусмотрено следующее соотношение объемов тренировочного процесса

**Соотношение видов подготовки в структуре тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки по виду спорта "тяжелая атлетика"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды подготовки** | **Этапы и годы спортивной подготовки** |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| До года | Свыше года | До двух лет | Свыше двух лет |
| 1. | Объем физической нагрузки (%), в том числе | 75-96 | 77-97 | 76-95 | 78-93 | 66-93 | 71-95 |
| 1.1. | Общая физическая подготовка (%) | 50-60 | 47-57 | 35-45 | 30-35 | 12-22 | 10-15 |
| 1.2. | Специальная физическая подготовка (%) | 15-20 | 21-26 | 30-35 | 34-40 | 40-53 | 50-63 |
| 1.3. | Участие в спортивных соревнованиях (%) | - | 1-2 | 4-5 | 8-10 | 9-12 | 9-12 |
| 1.4. | Техническая подготовка (%) | 10-16 | 8-12 | 7-10 | 6-8 | 5-6 | 2-5 |
| 2. | Виды подготовки, не связанные с физической нагрузкой, в том числе тактическая, теоретическая, психологическая (%) | 2-3 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 2-3 | 1-3 |
| 3. | Инструкторская и судейская практика (%) | - | - | 1-3 | 2-4 | 2-4 | 2-5 |
| 4. | Медицинские, медико-биологические, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль (%) | 1-2 | 1-3 | 2-4 | 2-4 | 3-5 | 3-6 |

Ежегодное планирование тренировочного процесса рекомендуется осуществлять в соответствии со следующими сроками:

- перспективное планирование (на олимпийский цикл – 4 года), позволяющее определить этапы реализации Программы спортивной подготовки;

- ежегодное планирование, позволяющее составить план проведения групповых и индивидуальных тренировочных занятий и промежуточной (итоговой) аттестации занимающихся, сдачи контрольных нормативов;

- ежеквартальное планирование, позволяющее спланировать работу по проведению индивидуальных тренировочных занятий;

- самостоятельную работу лиц, проходящих спортивную подготовку, по индивидуальным планам;

- тренировочные сборы;

- участие в спортивных соревнованиях и иных мероприятиях;

- ежемесячное планирование (не позднее, чем за месяц до планируемого срока проведения) инструкторская и судейская практика, а также медико-восстановительные и другие мероприятия.

При планировании объемов работы тренеров, и иных специалистов, участвующих в реализации программ спортивной подготовки, учитывается реализация Программы в соответствии с утвержденным распорядительным актом Учреждения (приказом руководителя) годовым планом работы, предусматривающим:

а) работу одного тренера с группой занимающихся в течение всего тренировочного сезона (спортивного сезона);

б) одновременную работу двух и более тренеров, и (или) иных специалистов с одними и теми же занимающимися (группой), закрепленными распорядительным актом Учреждения (приказом руководителя) одновременно за несколькими специалистами с учетом специфики избранного вида спорта (группы видов спорта), либо в соответствии с федеральными стандартами спортивной подготовки или федеральными государственными требованиями;

в) бригадный метод работы (работа по реализации Программы спортивной подготовки более чем одного тренера и (или) другого специалиста непосредственно, осуществляющих тренировочный процесс по этапам (периодам), с контингентом занимающихся, закрепленным распорядительным актом Учреждения (приказом руководителя) персонально за каждым специалистом с учетом конкретного объема, сложности и специфики работы.

*2.2.6. Учетная документация тренера*

Повышение эффективности тренировочного процесса во многом зависит от наличия и правильного ведения учетной документации. Порядок оформления и ведения документации - это один из важнейших показателей работы тренера.

Учетные документы должны оформляться своевременно, четко, разборчиво, без подчисток, помарок, вызывающих сомнения в правильности внесенных данных. За достоверность сведений, содержащихся в документах, и доброкачественное их оформление несут ответственность все лица, подписавшие документ.

В каждой тренировочной группе должна быть следующая учетная документация:

* программа спортивной подготовки
* годовой тренировочный план
* расписание тренировочных занятий
* календарь спортивных соревнований
* журнал учета работы тренера
* индивидуальные планы подготовки перспективных спортсменов (для этапов ССМ и ВСМ)
* краткие планы-конспекты отдельных занятий.
	1. ***Соревновательная деятельность, тренировочные сборы и иные спортивные мероприятия***

*2.3.1. Порядок организации соревновательной деятельности*

При определении лиц, направляемых на спортивные соревнования от Учреждения, необходимо руководствоваться следующими подходами к участию в спортивных соревнованиях лиц, проходящих спортивную подготовку, определяемыми федеральными стандартами спортивной подготовки:

- соответствие возраста и пола участника положению (регламенту) об официальных спортивных соревнованиях и правилам вида спорта;

- соответствие уровня спортивной квалификации участника положению (регламенту) об официальных спортивных соревнованиях согласно Единой всероссийской спортивной классификации и правилам вида спорта;

- выполнение плана спортивной подготовки;

- 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.

Положение (регламент) о проведении спортивных соревнований является основанием для направления спортсмена на спортивные соревнования.

Документом, подтверждающим участие в спортивных соревнованиях, является официальный протокол спортивных соревнований, заверенный печатью организаторов и (или) размещенный на официальном сайте общероссийской спортивной федерации по виду спорта (его регионального, местного отделения) или уполномоченного соответствующим органом местного самоуправления и исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта.

**Планируемые показатели соревновательной деятельности по виду спорта «тяжелая атлетика»**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды соревнований | Этапы и годы спортивной подготовки |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| до года | свыше года | до двух лет | свыше двух лет |
| Контрольные | - | 2 | 2 | 2 | - | - |
| Отборочные | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Основные | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |

*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.

По результатам *отборочных соревнований* комплектуют команды, отбирают участников главных соревнований. В зависимости от принципа, положенного в основу комплектования состава участников главных соревнований, в отборочных соревнованиях перед спортсменом ставится задача завоевать определенное место или выполнить контрольный норматив, позволяющий попасть в состав участников главных соревнований.

*Основные 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 высокого места.

*2.3.2. Порядок организации тренировочных сборов*

В целях качественной подготовки спортсменов и повышения их спортивного мастерства вУчреждении организовываются и проводятся тренировочные сборы.

Направленность, содержание и продолжительность тренировочных сборов определяется в зависимости от уровня подготовленности спортсменов, задач и ранга предстоящих или прошедших спортивных соревнований с учетом классификации тренировочных сборов, приведенной в Таблице № 6.

*Таблица № 6*

 **Классификация тренировочных сборов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Вид тренировочных сборов**  | **Предельная продолжительность тренировочных сборов по этапам спортивной подготовки в количестве дней без учета времени, необходимого на проезд к месту их** **проведения и обратно**  | **Оптимальное число участников сбора**  |
| **ВСМ**  | **ССМ**  | **ТЭ (СС)**  | **НП**  | **СО**  |
| **1.Тренировочные сборы спортсменов, включенных в список кандидатов в спортивные сборные команды** **Московской области, Российской Федерации**  |
| **1.1.** | ТС спортсменов, включенных в список кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации  | 250  | 200  | -  | -  | -  | В соответствие со списочным составом кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации  |
| **1.2.**  | ТС спортсменов, включенных в список спортивных сборных команд Московской области | 120  | 90  | 60  | -  | -  | В соответствие со списочным составом членов спортивных сборных команд Московской области |
| **2. Тренировочные сборы по подготовке к спортивным соревнованиям**  |
| **2.1.**  | ТС по подготовке к международным спортивным соревнованиям  |  21  | 21  | 18  | -  | -  | Определяется организацией в соответствие с критериями формирования списков(приложение № 5 ПриказаМинспорттуризма России от02.02.2009 № 21 зарегистрирован МинюстомРоссии 18.03.2009 регистрационный № 13531 с |
| **2.2.**  | ТС по подготовке к чемпионатам, кубкам, первенствам России  | 21  | 18  | 14  | -  | -  |
| **2.3.**  | ТС по подготовке к другим всероссийским спортивным соревнованиям  | 18  | 18  | 14  | -  | -  |
| **№ п/п**  | **Вид тренировочных сборов**  | **Предельная продолжительность тренировочных сборов по этапам спортивной подготовки в количестве дней без учета времени, необходимого на проезд к месту их** **проведения и обратно**  | **Оптимальное число участников сбора**с изменениями, внесеннымиприказом МинспорттуризмаРоссии от 15.01.2010, зарегистрированнымМинюстом России16.02.2010, регистрационный № 16422) |
| **ВСМ**  | **ССМ**  | **ТЭ (СС)**  | **НП**  | **СО**  |
| **2.4.**  | ТС по подготовке к официальным спортивным соревнованиям Московской области | 14  | 14  | 14  | -  | -  |
|  | **3. Специальные тренировочные сборы**  |
| **3.1.**  | ТС по общей или специальной физической подготовке  |  18 18 14  | -  | -  | Не менее 70% от состава группы спортсменов,проходящих спортивнуюподготовку на определенномэтапе |
| **3.2.**  | Восстановительные ТС  | До 14 дней  | -  | -  | Участники спортивных соревнований |
| **3.3.**  | ТС для комплексного медицинского обследования  | До 5 дней, и не более двух раз в год  | -  | -  | В соответствие с планом комплексного медицинскогообследования |
|  | ТС, проводимые в каникулярный период  | -  | -  | До 21 дня подряд и не более двух сборов в год  | Не менее 60% от состава группы спортсменов,проходящих спортивнуюподготовку на определенномэтапе |

При проведении тренировочных сборов необходимо:

 - утверждать персональные списки спортсменов и других участников тренировочных сборов;

- рассматривать и утверждать планы теоретических и практических занятий (индивидуальные планы подготовки спортсменов, планы работы, медицинского обеспечения и мероприятий по соблюдению требований безопасности занятий, планы культурно-массовой работы со спортсменами и других);

- организовывать качественное проведение тренировочного процесса, способствующее выполнению программы спортивной подготовки, в том числе совершенствованию профессионального мастерства спортсменов;

- привлекать тренерский состав и других специалистов при этом, назначать начальника тренировочного сбора и его заместителя (либо возлагать их функции на одного из тренеров);

- утверждать сметы расходов на проведение тренировочных сборов в соответствии с нормами и нормативами, предусмотренными локальными актами Учреждения;

- осуществлять контроль за проведением тренировочных сборов и рациональным расходованием выделенных средств.

Для планирования работы на тренировочных сборах и учета выполняемых мероприятий тренерским составом разрабатываются следующие документы, утверждаемые распорядительным актом Учреждения (приказом руководителя):

- план-график или расписание теоретических и практических занятий с указанием количества тренировочных занятий в день, их продолжительности, объема тренировочных нагрузок с указанием конкретного содержания программы спортивной подготовки на весь период тренировочных сборов;

- распорядок дня спортсменов;

- журнал учета проведения и посещения тренировочных занятий.

1. **МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**
	* 1. *Структура годичного цикла подготовки*

Планирование годичного цикла тренировки занимающихся определяется:

- задачами, поставленными в годичном цикле;

- закономерностями развития и становления спортивной формы;

- календарным планом спортивно-массовых мероприятий.

Структура годичного цикла подготовки разрабатывается на основе комплексного планирования основных количественных и качественных показателей тренировочного процесса, средств и методов контроля и восстановления. Структура представляет собой конкретно выраженную и четкую организационно-методическую концепцию построения тренировки на определенном этапе подготовки.

*На этапе начальной подготовки:*

- формирование устойчивого интереса к занятиям спортом;

- формирование широкого круга двигательных умений и навыков;

- освоение основ техники по виду спорта «тяжелая атлетика»;

- всестороннее гармоничное развитие физических качеств;

- укрепление здоровья занимающихся;

- отбор перспективных юных спортсменов для дальнейших занятий по виду спорта «тяжелая атлетика»;

*На тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):*

- повышение уровня общей и специальной физической, технической, тактической и психологической подготовки;

- приобретение опыта и достижение стабильности выступления на официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «тяжелая атлетика»;

- формирование спортивной мотивации;

- укрепление здоровья спортсменов.

*На этапе совершенствования спортивного мастерства:*

- повышение функциональных возможностей организма спортсменов;

- совершенствование общих и специальных физических качеств, технической, тактической и психологической подготовки;

- стабильность демонстрации высоких спортивных результатов на региональных и всероссийских официальных спортивных соревнованиях;

- поддержание высокого уровня спортивной мотивации;

- сохранение здоровья спортсменов.

*На этапе высшего спортивного мастерства:*

- достижение результатов уровня спортивных сборных команд Московской области, Российской Федерации.

- повышение стабильности демонстрации высоких спортивных результатов на всероссийских и международных официальных спортивных соревнованиях, межрегиональных соревнованиях.

Современные взгляды на основы построения спортивной тренировки связаны с признанием трех уровней в ее структуре:

1) Уровень **микроструктуры** - это структура отдельного тренировочного занятия и малых циклов (микроциклов), состоящих из нескольких занятий.

2)Уровень **мезоструктуры** - структура средних циклов тренировки (мезоциклов), включающих относительно законченный ряд микроциклов.

3) Уровень **макроструктуры** - структура длительных тренировочных циклов (макроциклов) типа полугодичных, годичных и многолетних.

Многолетняя тренировочная нагрузка в тяжелой атлетике делится на два этапа. На первом этапе длительностью в среднем от 6 до 8 лет происходит приспособление организма спортсмена к растущему объему и интенсивности нагрузки, что является ведущим фактором в программе спортивных достижений. Практика показала, что если спортсмен стремится выделять «ударные» годы по объему нагрузки для создания, так называемого фундамента будущих результатов, то это, как правило, приводит к снижению темпов прогресса или к задержке роста спортивно-технического мастерства. Первоочередной задачей всегда будет определение оптимального среднетренировочного веса для достижения планируемого результата, исходя из индивидуального коэффициента интенсивности (КИМ - отношение месячного среднетренировочного веса к результату в двоеборье, %). Учитывая практический опыт и имеющиеся сведения, можно рекомендовать три основных варианта ежегодного прироста объема нагрузки на 6-летний период (при исходном годовом объеме 7000 ПШ): при 10% прирост составит 7700, 8470, 9320, 10 250, 11 370 и 12 510 ПШ; при 20% - 8400, 10 080, 12 000, 14 400, 17 360 и 20 820 ПШ; при 30% - 9100, 11 830, 15 380, 20 000, 26 000 и 33 800 ПШ.

Естественно, что в практике в зависимости от индивидуальных особенностей атлетов могут встречаться и комбинированные варианты прироста объема тренировочной нагрузки. Например, в первые годы тренировки приросты больше, а в последующие - меньше.

Второй этап многолетнего тренировочного процесса характеризуется относительной стабилизацией годового объема тренировочной нагрузки и постоянным приростом интенсивности. На этом этапе между интенсивностью и результатом в сумме двоеборья обнаружена прямая связь, в то время как между объемом и результатом такой связи нет. Величина оптимального уровня объема строго индивидуальна. Оптимальный уровень объема и интенсивности тренировочной работы по годам подготовки - лишь исходные предпосылки для спортивно-технического совершенствования в многолетнем плане подготовки. Объективные предпосылки становятся реальной возможностью лишь при рациональном построении тренировочного процесса.

Периодизацию тренировочного процесса с учетом закономерностей адаптации следует понимать, как периодическую сменяемость состава средств, методов и величины нагрузки (оптимальной по объему и интенсивности), которая направлена на развитие спортивной формы в рамках цикла подготовки.

Практика подготовки высококвалифицированных тяжелоатлетов показала, что более успешно прогрессируют те спортсмены, которые на тренировках применяют оптимальные дозы соревновательных упражнений (нагрузка в классических упражнениях и подъемы субмаксимальных и максимальных весов штанги) на всем протяжении цикла подготовки и регулярно участвуют в соревнованиях (в оптимальном количестве) с полной отдачей сил.

С самого начала цикла подготовки (подготовительный период) сильнейшие тяжелоатлеты используют в тренировочном процессе широкий комплекс средств, который по своей биомеханической структуре близок к соревновательным упражнениям (специально-подготовительные подводящие рывковые и толчковые упражнения). Мало того, значительный объем нагрузки выполняется на высокой, близкой к соревновательному уровню (разница составляет около 2-5%) интенсивности, что ускоряет процесс совершенствования спортивного мастерства. При таком построении тренировочного процесса спортсмены способны уже в конце подготовительного периода показывать результаты, превышающие лучшие за предыдущий цикл.

У тяжелоатлетов нет соревновательных этапов. Спортсмены участвуют в соревнованиях один день с интервалами во времени (в большинстве случаев) около месяца. Поэтому в тяжелоатлетическом спорте непосредственную подготовку к соревнованиям предпочтительно называть предсоревновательным этапом. В ходе предсоревновательного учебно-тренировочного процесса применяются и нагрузки, характерные для подготовительного этапа, но в меньшем объеме. Здесь в основном применяется соревновательный метод.

Организация тренировочного процесса в цикле подготовки должна быть целиком и полностью направлена на выполнение целевой задачи в конце цикла, т.е. на достижение высших показателей к моменту самых ответственных соревнований.

Повышение функционального уровня организма спортсмена должно осуществляться на протяжении всего цикла подготовки путем разумного (периодического) чередования состава средств, методов нагрузки, близкой к соревновательной.

В подготовительном периоде воздействие должно быть направлено на воспитание скоростно-силовых (и иных физических) качеств главным образом с помощью упражнений, составляющих части (по фазам) соревновательных упражнений. Это и является тем исходным материалом, на котором в дальнейшем осуществляется развитие функционального уровня организма спортсмена. Атлет начинает свои выступления в цикле без снижения нагрузки и с полной выкладкой сил. Соревнования служат проверкой, насколько правильно был построен тренировочный процесс на каждом этапе подготовки, что создает реальные предпосылки к достижению более высоких результатов в конце цикла подготовки.

Тренировочная нагрузка в тяжелой атлетике формируется из: определенного количества специфических средств, величин отягощения, количества повторений за подход, различных режимов мышечной деятельности, оптимального состояния критериев объема и интенсивности нагрузки и других факторов. В целях создания условий постоянной адаптации организма спортсмена перечисленные компоненты следует периодически организационно изменять.

В **подготовительном периоде** новички и атлеты с небольшим стажем проводят занятия со штангой 3-4 раза в неделю, имеющие разряд –4-5 раз, а высококвалифицированные атлеты - 6 раз. Объем нагрузки у новичков и третьеразрядников составляет не более 1000 ПШ в месяц. Далее, начиная с II разряда, объем прогрессивно увеличивается: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 ПШ и более.

Количество подъемов штанги весом 90-100% от максимального в зависимости от квалификации и весовой категории составляет в среднем от 5 до 30. Объем нагрузки в дополнительных упражнениях - в среднем около 30%. Количество упражнений у новичков и атлетов с небольшим стажем (до 2 лет) - около 20. С повышением квалификации количество упражнений возрастает до 40 и более.

В **предсоревновательном периоде** основная задача - достичь спортивной формы. С этой целью снижается объем специальной тренировочной нагрузки и разносторонней подготовки (ОФП), которая заканчивается за 10-14 дней до стартов; уменьшается (примерно в 2 раза) количество применяемых упражнений, особенно из группы дополнительных упражнений, которые вообще можно исключить.

В данный период новички и атлеты с небольшим стажем продолжают тренироваться 3-4 раза в неделю или переходят на тренировку через день. Квалифицированные спортсмены и особенно атлеты высокого класса могут тренироваться 6 раз в неделю.

Данные мероприятия способствуют увеличению среднемесячного веса штанги (исходя из индивидуального КИМ) и количества подъемов штанги до 90-100% в рывковых и толчковых упражнениях до 40-60% (или несколько больше).

Объем нагрузки у новичков и у атлетов с небольшим стажем снижается до 700 ПШ за месяц до соревнований. Начиная со II разряда, объем нагрузки снижается соответственно до: 900, 1000, 1100, 1200, 1300 ПШ (по сравнению с подготовительным периодом).

**Переходный период.** Перерыв в занятиях со штангой более чем на две недели отрицательно сказывается на тренировочном процессе. А после месячного перерыва, даже с активным отдыхом, многие атлеты тяжело втягиваются в занятия. Поэтому через каждые 3-4 месяца регулярных тренировок можно запланировать одну - две профилактические недели активного отдыха, необходимые для снятия усталости и предупреждения перетренировки.

После главного соревнования в конце года возможен двухнедельный перерыв в тренировках со штангой, но с активным отдыхом (некоторым спортсменам может потребоваться для отдыха больше времени). После такого перерыва объем и интенсивность нагрузки в течение месяца должны быть небольшие, причем в тренировках следует применять главным образом подводящие рывковые и толчковые упражнения, а также дополнительные упражнения (до 40%). Новички же должны сразу приступать к дальнейшему совершенствованию техники классических упражнений.

Тренировки переходного периода служат в качестве активного отдыха после проведенного цикла подготовки и одновременно настройкой к очередному циклу подготовки.

Таким образом, предпосылки развития спортивной формы закладываются не только в подготовительном периоде, они создаются и развиваются в ходе всего тренировочного процесса на всех этапах цикла подготовки.

3.1.2. Содержание и структура спортивной подготовки тяжелоатлетов

Тренировочный процесс в Учреждении ведется в соответствии с годовым тренировочным планом, рассчитанным на 52 недели. Основными формами осуществления спортивной подготовки являются:

- групповые и индивидуальные тренировочные и теоретические занятия;

- работа по индивидуальным планам;

- тренировочные сборы;

- участие в спортивных соревнованиях и мероприятиях;

- инструкторская и судейская практика;

- методико-восстановительные мероприятия;

- тестирование и контроль

Групповые тренировочные занятие состоят из трех частей:

1. подготовительной;

2. основной;

3. заключительной.

Для каждой части определяются свои задачи и средства их решения.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ — (примерно 15-20% занятия), организация занимающихся, изложение задач и содержания занятия, разминка и подготовка к выполнению нагрузок, формирование осанки, развитие 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).

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ — (примерно 65-70% занятия), изучение и совершенствование техники упражнений, элементов, дальнейшее развитие скоростно-силовых качеств.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ — (примерно 10-20% занятия):

- снятие напряжения: раскрепощение мышц, освобождение от нервной напряженности, снижение сосредоточенности;

- успокоение организма: активная нормализация функционального состояния сердечно-сосудистой и дыхательной систем;

- психическое стимулирование: завершение занятий на фоне положительных эмоций, что помогает подготовить позитивную установку на следующее тренировочное занятие;

- тренерское заключение: краткая оценка деятельности и достижений, занимающихся в свете поставленных перед занятием задач, ориентация на очередные достижения.

Процесс подготовки тяжелоатлетов включает в себя: теоретическую, физическую, техническую, тактическую, психологическую виды подготовки.

* + 1. *Теоретическая подготовка*

Целью теоретической подготовки является овладение минимумом знаний, необходимым для понимания сущности спорта и его социальной роли.

Теоретические занятия проводятся в виде коротких бесед в начале тренировочного занятия или во время отдыха. При изложении материала следует учитывать возраст занимающихся и доступность. Содержание бесед и полнота сведений зависит от контингента. Степень усвоения теории существенно повышается за счет использования учебных кинофильмов и видеороликов, мультимедийных пособий, рисунков, плакатов и т.д.

В ходе теоретических занятий и бесед следует рекомендовать литературу для чтения по истории развития вида спорта, воспоминания известных спортсменов, спортивные журналы и энциклопедии. Полезно получать спортивную информацию с помощью современных мультимедийных пособий и источников в Интернете.

Теоретические знания должны не только вооружить спортсменов специальными знаниями, но и воспитывать в них чувство патриотизма, любви к своей Родине и гордости за неё.

Рекомендуемые темы

1. Краткий обзор развитиятяжелой атлетики в России и за рубежом.

2. Необходимые сведения о строении и функции человека.

3.Правила, организация и проведение соревнований.

4.Гигиенические знания, умения и навыки.

5.Влияние физических упражнений на организм человека.

6.Техника и терминология тяжелой атлетики.

7. Режим дня, закаливание организма, здоровый образ жизни.

8. Требования техники безопасности на занятиях.

9. Основы психологии и философии.

10.Врачебный контроль и самоконтроль. Первая помощь при несчастных случаях.

11.Основы спортивной подготовки и тренировочного процесса.

12.Морально-волевая и интеллектуальная подготовка.

13.Спортивный инвентарь и оборудование.

* + 1. *Общая физическая подготовка (ОФП)*

Общая физическая подготовка (ОФП) является необходимым звеном спортивной тренировки. Она решает следующие задачи: укрепление здоровья и гармоническое физическое развитие обучающегося; развитие и совершенствование силы, гибкости, быстроты, выносливости и ловкости; расширение круга двигательных навыков и повышение функциональных возможностей организма; использование физических упражнений с целью активного отдыха и профилактикизаболеваний.

В процессе многолетней подготовки не только повышается объем, но и изменяется состав тренировочных средств.

Под *скоростными способностями* понимают возможности спортсмена, обеспечивающие ему выполнение двигательных действий в минимальный для данных условий промежуток времени. Различают элементарные и комплексные формы проявления скоростных способностей. К элементарным формам относятся быстрота реакции, скорость одиночного движения, частота (темп) движений. Все двигательные реакции, совершаемые спортсменом, делятся на две группы: простые и сложные. Ответ заранее известным движением на заранее известный сигнал (зрительный, слуховой, тактильный) называется простой реакцией.

*Мышечная сила* – это способность преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему посредством мышечных усилий. Абсолютная сила мышц спортсмена определяется максимальной величиной преодолеваемого им сопротивления, например, пружины динамометра или весом штанги. Относительная сила мышц – это показатель абсолютной силы, взятый относительно веса тела.

*Вестибулярная устойчивость* характеризуется сохранением позы или направленности движений после раздражения вестибулярного аппарата.

*Выносливость* является способностью поддерживать заданную, необходимую для обеспечения спортивной деятельности мощность нагрузки и противостоять утомлению, возникающему в процессе выполнения работы. Поэтому, выносливость проявляется в двух основных формах: в продолжительности работы на заданном уровне мощности до появления первых признаков выраженного утомления; в скорости снижения работоспособности при наступлении утомления.

*Гибкость* является интегральной оценкой подвижности звеньев тела. Если же оценивается амплитуда движений в отдельных суставах, то принято говорить о подвижности в них. В теории и методике спортивной подготовки гибкость рассматривается как морфофункциональное свойство опорно-двигательного аппарата человека, определяющее пределы движений звеньев тела. Различают две формы ее проявления: активную, характеризуемую величиной амплитуды движений при самостоятельном выполнении упражнений благодаря своим мышечным усилиям; пассивную, характеризуемую максимальной величиной амплитуды движений, достигаемой при действии внешних сил (например, с помощью партнера или отягощения и т. п.).

Общая гибкость характеризует подвижность во всех суставах тела и позволяет выполнять разнообразные движения с большой амплитудой. Специальная гибкость – предельная подвижность в отдельных суставах, определяющая эффективность спортивной деятельности.

Под *координационными способностями* понимаются способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (особенно сложные и возникающие неожиданно). Проявление координационных способностей зависит от целого ряда факторов, а именно: 1) способности спортсмена к точному анализу движений; 2) деятельности анализаторов и особенно двигательного; 3) сложности двигательного задания; 4) уровня развития других физических способностей (скоростные способности, динамическая сила, гибкость и т.д.); 5) смелости и решительности; 6) возраста; 7) общей подготовленности занимающихся (т.е. запаса разнообразных, преимущественно вариативных двигательных умений и навыков).

*Телосложение* оценивается путем измерения (спортивной метрологии) пропорций и особенности частей тела, а также особенности развития костной, жировой и мышечной тканей.

Одна из задач ОФП – *общее физическое воспитание и оздоровление* будущих спортсменов. Общая физическая подготовка (ОФП) – направлена на всестороннее физическое развитие, укрепление здоровья, подъем функциональных возможностей организма, совершенствование важнейших физических и волевых качеств, приобретение жизненно необходимых навыков. Такая подготовка содействует умственному, эстетическому развитию, создает базу для дальнейшего совершенствования. Поэтому, на первых этапах изучения используется широкий комплекс общеразвивающих упражнений, отличающихся естественностью движений и не требующих специального разучивания: различные виды ходьбы, бега, прыжков, простейшие гимнастические упражнения, броски мячей, упражнения с набивными мячами, скакалками, палками, подвижные и спортивные игры, плавание.

Другая задача ОФП заключается в *расширении функциональных, двигательных возможностей и укреплении опорно-двигательного аппарата* с учетом специфики тяжелой атлетики как особого вида спорта. Так, элементы легкой атлетики необходимы для совершенствования навыков, связанных с выполнением прыжков, плавание, кросс помогают вырабатывать общую выносливость, совершенствуют функции сердечно-сосудистой и дыхательной систем; игровые виды совершенно необходимы как средство развития ловкости, приспособительной вариативности движений.

Особенно важную роль занятия по ОФП должны занимать в работе с начинающими в группах начальной подготовки. В дальнейшем, по мере спортивного совершенствования, ОФП начинает играть роль важного вспомогательного, кондиционного средства, содействующего поддержанию должного физического состояния, оздоровле­нию и реабилитации занимающихся.

К средствам физической подготовки относятся разнообразные физические упражнения: общеразвивающие, специально подготовительные, подводящие, вспомогательные виды спорта и основные упражнения из приемов и действий. Все они охватывают широкий круг двигательной деятельности и обеспечивают развитие необходимых качеств, умений и навыков.

3.1.5. *Специальная физическая подготовка (СФП)*

*Специальная физическая подготовка* (СФП) в тяжелой атлетике – процесс, включающий в себя систему методов и приемов, направленных на развитие или поддержание оптимального уровня конкретных двигательных качеств, обеспечивающих технически правильное, надежное выполнение технических элементов, соединений и соревновательных комбинаций.

Направленность СФП разнообразна. Она используется как для об­щего, так и местного, локального воздействия; как развивающее и поддерживающее средство. Нагрузка, получаемая при СФП, может носить «ударный» или щадящий характер, использоваться для восстановления функций организма и т.д.

В процессе биологического развития физические, психомоторные качества и их двигательные возможности развиваются в соответствии с общими закономерностями эволюции организма человека и ростом мастерства спортсмена. Поэтому параллельно с обучением, технической подготовкой и тренировкой спортсменов должна вестись планомерная работа по развитию, совершенствованию и поддержанию оптимального физического, функционального состояния на всех этапах спортивной карьеры.

Наиболее важным аспектом СФП применительно к современной практике является *комплексное развитие физических качеств в специфических режимах работы.* При этом особо возрастает значимость так называемой *базовой физической подготовки,* которая включает в себя комплекс специальных средств и методов, обеспечивающих эффективное становление и реализацию основных навыков в сорев­новательной практике. В этой связи правомерно говорить о СФП применительно к освоению различных структурных групп движений и базовых двигательных действий.

* + 1. *Техническая подготовка*

Техническая подготовка направлена на обучение спортсмена технике движений и доведение их до совершенства.

Спортивная техника – это способ выполнения спортивного действия, который характеризуется определенной степенью эффективности и рациональности использования спортсменом своих психофизических возможностей.

Роль спортивной техники в различных видах спорта неодинакова, она позволяет развить наиболее мощные и быстрые усилия в ведущих фазах соревновательного упражнения, экономить расход энергетических ресурсов в организме спортсмена, обеспечить спортсмену красоту, выразительность и точность движений, обеспечить высокую результативность, стабильность и вариативность действий спортсмена в постоянно изменяющихся условиях соревновательной борьбы.

Техническая подготовленность спортсмена характеризуется тем, что он умеет выполнять и как владеет техникой освоенных действий.

В процессе технической подготовки используется комплекс средств и методов спортивной тренировки. Условно их можно подразделить на две группы: средства и методы словесного, наглядного и сенсорно-коррекционного воздействия.

К ним относятся:

- беседы, объяснения, рассказ, описание и др.;

- показ техники изучаемого движения;

- демонстрация плакатов, схем, кинограмм, видеомагнитофонных записей;

- использование предметных и других ориентиров;

- звуко- и светолидирование;

- различные тренажеры, регистрирующие устройства, приборы срочной информации.

Средства и методы, в основе которых лежит выполнение спортсменом каких-либо физических упражнений. В этом случае применяются:

* общеподготовительные упражнения. Они позволяют овладеть разнообразными умениями и навыками, являющимися фундаментом для роста технического мастерства в избранном виде спорта;
* специально-подготовительные и соревновательные упражнения. Они направлены на овладение техникой своего вида спорта;
* методы целостного и расчлененного упражнения. Они направлены на овладение, исправление, закрепление и совершенствование техники целостного двигательного действия или отдельных его частей, фаз, элементов;
* равномерный, переменный, повторный, интервальный, игровой, соревновательный и другие методы, способствующие главным образом совершенствованию и стабилизации техники движений.

Применение данных средств и методов зависит от особенностей техники вида спорта «тяжелая атлетика», возраста и квалификации спортсмена, этапов технической подготовки в годичном и многолетних циклах тренировки.

* + 1. *Психологическая подготовка*

Общая психологическая подготовка предусматривает формирование личности спортсмена и межличностных отношений, развитие спортивного интеллекта, развитие специализированных психических функций и психомоторных качеств.

В процессе занятий необходимо формировать устойчивый интерес к спорту, тяжелой атлетике, дисциплинированность, соблюдение тренировочного режима, чувства долга перед коллективом и тренером, чувство ответственности за выполнение плана подготовки, трудолюбие и аккуратность. Тренер формирует у спортсменов такие важные качества, как общительность, доброжелательность, уважение, требовательность к самому себе и к другим, самокритичность, спортивное самолюбие, стремление к самовоспитанию, целенаправленность и выдержка при утомлении.

К специализированным психическим функциям относятся:

- оперативно-тактическое мышление (способность к мгновенной ориентировке в соревновательной ситуации и принятию решения, коррекции плана выступления и отдельных действий, анализу своего выступления и конкурентов и др.);

- специализированное восприятие (пространства, времени, усилий, темпа);

- комплексные специализированные восприятия (чувство снаряда, дистанции и др.);

- простые и сложные сенсомоторные реакции, свойства внимания (концентрация, распределение, переключение).

**Средства и методы психолого-педагогических воздействий**, **применяемых для формирования личности и межличностных отношений:**

1. Информация спортсменам об особенностях развития свойств личности.

2. Методы словесного воздействия: разъяснения, убеждения, советы, похвала, требования, критика, ободрение, осуждение, внушение, примеры авторитетных людей и др.

3. Методы смешанного воздействия: поощрение, наказание, общественные и личные поручения.

4. Морально-психологическое просвещение спортсменов в ходе лекций, бесед, консультаций, объяснений.

5. Личный пример тренера и ведущих спортсменов.

6. Воспитательное воздействие коллектива (группы занимающихся).

7. Совместные общественные мероприятия группы: коллективные обсуждения выполнения индивидуального и тренировочного планов, дисциплины и поведения спортсменов, итогов соревнований и др.

8. Постепенное осознание повышения трудности тренировочных заданий и уровня нагрузок.

9. Создание жестких условий тренировочного режима.

**Психологическая подготовка спортсменов к соревнованиям**

Психологическая подготовка к соревнованиям состоит из двух разделов: общей – проводимой в течение всего года, и специальной – к конкретному соревнованию.

В ходе общей психологической подготовки к соревнованиям формируется высокий уровень соревновательной мотивации, эмоциональная устойчивость, способность к самоконтролю и саморегуляции в соревновательной обстановке.

При психологической подготовке к конкретным соревнованиям воспитывается специальная (предсоревновательная) психологическая боевая готовность спортсмена, характеризующаяся уверенностью в своих силах, стремлениях к обязательной победе, оптимальным уровнем эмоционального возбуждения, устойчивостью к влиянию внутренних и внешних помех, способностью произвольно управлять действиями, эмоциями и поведением, умением немедленно и эффективно выполнить во время выступления действия, необходимые для победы.

Общая психологическая подготовка спортсмена к соревнованиям осуществляется путем разъяснения цели и задач участия в соревнованиях, условий и содержания предсоревновательной подготовки, значения высокого уровня психической готовности к выступлению, регуляции тренировочных нагрузок и средств подготовки для улучшения психического состояния занимающихся, моделирования условий основных соревнований сезона, уменьшение действия внешних, отрицательно влияющих факторов, обучения приемам самоконтроля и саморегуляции и систематической их тренировки.

**Специальная психологическая подготовка к конкретному соревнованию**

В процессе подготовки используются: общественное мнение коллектива для поддержания принятых целевых установок, уверенности и поощрения оптимальных мотивов выступления; моделируются условия предстоящей соревнований и тактики борьбы с конкретными соперниками; проводятся беседы; применяются методы саморегулирования для настройки к предстоящему выступлению и оптимизации психического напряжения.

**Управление нервно-психическим восстановлением спортсменов**

В процессе управления нервно-психическим восстановлением спортсмена снимается нервно-психическая напряженность, восстанавливается психическая работоспособность после тренировок, соревновательных нагрузок, в перерывах между выступлениями, формируется способность к самостоятельному восстановлению.

Нервно-психическое восстановление осуществляется с помощью словесных воздействий, отдыха, переключения, рекламации и других средств. Для этой цели используются также рациональное сочетание средств ОФП в режиме дня, средства культурного отдыха и развлечения, система аутовоздействий.

На этапе занятий групп **совершенствования спортивного мастерства** основное внимание уделяется совершенствованию волевых черт характера, саморегуляции, специализированных восприятий, сложных сенсомоторных реакций и оперативного мышления, формированию специальной предсоревновательной и мобилизационной готовности к нервно-психическому восстановлению.

В **подготовительном периоде** выделяются средства и методы, связанные с морально-психологическим просвещением спортсменов, воспитанием их спортивного интеллекта, разъяснением цели и задач участия в соревнованиях, развитием волевых качеств и специализированных восприятий, оптимизацией межличностных отношений и сенсомоторным совершенствованием общей психологической подготовленности.

В **соревновательном периоде** упор делается на совершенствование эмоциональной устойчивости, свойств внимания, достижение специальной психической и мобилизационной готовности в соревнованиях.

В **переходном (восстановительном) периоде** преимущественно используются средства и методы нервно-психического восстановления спортсменов. В течение всех периодов подготовки применяются методы, способствующие совершенствованию моральных черт характера и приемы психической регуляции спортсменов.

В ходе тренировочных занятий также существует определенная тенденция в преимущественном применении некоторых средств и методов психологического воздействия.

В вводной части тренировочного занятия в основном используются методы словесного и смешанного воздействия, направленные на развитие разных свойств личности, сообщается информация, способствующая развитию интеллекта и психических функций.

В подготовительной части тренировочного занятия – методы развития внимания, сенсомоторики и волевых качеств.

В основной части тренировочного занятия – совершенствуется специализированные психические функции и психомоторные качества, эмоциональная устойчивость, способность к самоконтролю и саморегуляции, выполняется уровень психической специальной готовности спортсменов.

В заключительной части тренировочного занятия совершенствуется способность к саморегуляции и нервно-психическому восстановлению.

Акцент в распределении средств и методов психологической подготовки в решающей степени зависит от психических особенностей занимающихся, задач их индивидуальной подготовки и направленности тренировочных занятий.

* 1. *Требования техники безопасности и предупреждение травматизма*

Общие требования безопасности

В качестве тренера для занятий с занимающимися могут быть допущены лица, имеющие специальное спортивное образование, подтвержденное документом установленного в РФ образца (дипломом), прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

К занятиям по виду спорта «тяжелая атлетика» допускаются лица с 9 лет, имеющие допуск врача и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

В обязанности тренера входит проведение инструктажа занимающихся по правилам безопасности во время занятий. Работа по профилактике травматизма, заболеваний и несчастных случаев при занятиях физической культурой и спортом является одной из важнейших задач тренера.

Тренер и занимающиеся должны строго соблюдать установленные в Учреждении правила поведения, режим труда и отдыха, правила пожарной, антитеррористической безопасности, гигиены и санитарии, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

При проведении занятий возможно воздействие назанимающихся следующих опасных факторов:

- травмы при проведении занятий на неисправных, непрочно установленных и незакрепленных тренажерах и тяжелоатлетических станках, штангах;

- травмы при нарушении правил использования тренажеров, тяжелоатлетических станков, штанг, другого спортивного оборудования;

- занимающиеся на занятиях должны быть в специальной спортивной экипировке и спортивной обуви с нескользкой подошвой.

Спортивный зал для занятий скоростно-силовыми видами спорта должен быть оснащен огнетушителями, автоматической системой пожарной сигнализации и приточно-вытяжной вентиляцией, медицинской аптечкой, укомплектованной необходимыми медикаментами и перевязочными средствами для оказания первой помощи при травмах.

Освещение спортивного зала должно быть не менее 200 лк, температура - не менее 17-20°С, влажность - не более 40-60%;

На каждый тренажер, спортивный станок должна быть инструкция по безопасности использования.

О каждом несчастном случае с занимающимся пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить тренеру, который информирует о несчастном случае администрацию Учреждения и принимает меры по оказанию первой помощи пострадавшему.

Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

В случае легкой травмы тренер 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.

Занимающиеся, нарушающие правила безопасности, отстраняются от занятий и на них налагается дисциплинарное взыскание. Перед началом очередного занятия со всеми занимающимися проводится внеплановый инструктаж.

Знание и выполнение требований и правил техники безопасности входит в должностные обязанности тренера, а их несоблюдение влечет за собой, в зависимости от последствий нарушения, виды ответственности, установленные законодательством РФ (дисциплинарная, материальная, уголовная).

Требования безопасности перед началом занятий:

- проветрить спортивный зал;

- проверить исправность и надежность установки и крепления всех тренажеров, спортивных станков;

- провести инструктаж с занимающимися по правилам поведения на занятиях и безопасного использования спортивного оборудования;

- проверить экипировку занимающихся;

- постараться выявить любые, даже незначительные отклонения в состоянии здоровья лиц, для принятия профилактических мер (освобождение от занятий, снижение нагрузки).

Тренировочные занятия в спортивном зале начинаются и проходят только под руководством тренера согласно расписанию или по согласованию с руководителем Учреждения; во время занятий занимающиеся обязаны:

- соблюдать правила ношения спортивной одежды и спортивной обуви, правила личной гигиены;

- начинать выполнение упражнений на тренажерах, спортивных станках, со штангой, и заканчивать их только по команде (сигналу) тренера;

- не выполнять упражнения на неисправных, непрочно установленных и ненадежно закрепленных тренажерах, спортивных станках;

- соблюдать дисциплину, строго выполнять правила использования тренажеров, спортивных станков, штанг, учитывая их конструктивные особенности;

- внимательно слушать и выполнять все команды тренера, самовольно не предпринимать никаких действий;

- соблюдать установленные режимы занятий и отдыха.

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

При возникновении неисправности в работе тренажера, спортивного станка, штанги или их поломки, прекратить занятия, сообщить об этом тренеру, руководителю Учреждения. Занятия продолжать только после устранения неисправности.

При получении занимающимся травмы немедленно сообщить об этом руководителю Учреждения, оказать первую помощь пострадавшему, составить акт о несчастном случае, а при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

При возникновении пожара немедленно эвакуировать занимающихся из спортивного зала согласно схеме эвакуации, при условии их полной безопасности. Все эвакуированные проверяются в месте сбора по имеющимся поименным спискам. Сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

При оказании первой доврачебной помощи следует руководствоваться приемами и способами, изложенными в инструкции по первой доврачебной помощи, действующей в Учреждении;

Поведение и действие всех должностных лиц в условиях аварийной ситуации должны быть объективными, без провокации паники, быстрыми и эффективными.

Требования безопасности до окончания занятия:

- привести в исходное положение все тренажеры, спортивные станки и штанги, проверить их исправность;

- проветрить спортивный зал;

- снять спортивную одежду и обувь, тщательно вымыть лицо и руки с мылом или принять душ.

* 1. *Восстановительные мероприятия и медицинское обследование*

Неотъемлемой составной частью спортивной подготовки должно быть использование средств восстановления. Все многочисленные средства восстановления подразделяются на три группы: педагогические, психологические, медико-биологические.

Система профилактических и восстановительных мероприятий носит комплексный характер и включает в себя средства психолого-педагогического и медико-биологического воздействия.

Под психолого-педагогическими средствами подразумеваются:

- творческое использование тренировочных и соревновательных нагрузок;

- применение средств ОФП с целью переключения форм двигательной активности и создания благоприятных условий для протекания процесса восстановления;

- оптимальная продолжительность отдыха между занятиями, варьирование интервалов отдыха между упражнениями;

- применение средств и методов психорегулирующей тренировки.

Эффективность средств во многом зависит от профессионального уровня тренера и активности самого спортсмена.

К медико-биологическим средствам относятся:

1) специализированное питание, фармакологические средства;

2) распорядок дня;

3) спортивный массаж (ручной и вибрационный);

4) гидропроцедуры (контрастные ванны, разнообразные души: дождевой, циркулярный, шарко, подводный душ-массаж, шотландский душ, вибрационный, «жемчужные ванны», суховоздушная и парная баня);

5) отдельные виды бальнеопроцедур: хлоридно-натриевые ванны, хвойные ванны;

6) электротерапия: динамические токи, токи Бернара, электростимуляция, ультрафиолетовое облучение;

7) баротерапия;

8) кислородотерапия.

Применение восстанавливающих средств должно осуществляться на фоне гигиенически целесообразного распорядка для спортсменов и рационального питания. Режим дня и питание могут иметь специальную восстанавливающую направленность.

Следует умело использовать восстанавливающую роль сна. Продолжительность ночного сна после значительных тренировочных нагрузок может быть увеличена до 9-10 часов за счет более раннего отхода ко сну (на 1-1,5 часа) и более позднего подъема (на 30-50 минут), особенно в осенне-зимний сезон. Дневной сон спортсмена на сборах обусловливает восстановление и поддержание спортивной работоспособности на высоком уровне во второй половине дня. После тренировок и соревнований для спортсмена в течение дня наиболее приемлемы пассивные формы отдыха, не связанные с большой эмоциональной нагрузкой, но создающие положительный эмоциональный фон.

Восстановительный пищевой рацион спортсменов должен быть построен на основе сбалансированности, т.е. соответствия калорийности рациона суточным энергозатратам спортсмена и оптимального соотношения, как основных пищевых веществ, так и их компонентов.

Он должен включать продукты, богатые легкоусвояемыми углеводами (молоко, особенно молочные изделия, хлеб из пшеничной муки высшего сорта, мед, варенье, компоты и др.) Следует включать растительные масла без термической обработки как основной источник полиненасыщенных жирных кислот, усиливающих восстановительные процессы.

**Массаж и физиотерапевтические средства**

Значительную роль в ускорении процессов восстановления, особенно при выраженном общем и локальном утомлении, вызванном проведенными занятиями или соревнованиями, играет массаж, гидропроцедуры, бальнеопроцедуры, электросветотерапия, общее ультрафиолетовое облучение, кислородные коктейли, местная барокамера, аэромонизация.

Восстановление защитно-приспособленных механизмов у спортсменов посредством физиотерапевтических процедур обусловлено тем, что они снимают общую усталость и утомление мышц, стимулируют функции нервной и сердечно-сосудистой системы, повышают сопротивляемость организма. Все это способствует восстановлению регулирующего внимания ЦНС на деятельность других функций и систем, оказывая в целом общее воздействие на организм, все физиотерапевтические средства имеют и направленное действие.

Спортивный массаж (ручной, вибромассаж, ультразвуковой):

а) ручной массаж используется в предупредительных и восстановительных целях, во всех видах спорта; предупредительный – за 15-30 мин. до выступления; восстановительный – через 2-30 мин. после работы; при сильном утомлении – через 1-2 часа;

б) вибрационный массаж осуществляется вибраторами и рекомендован как эффективное средство борьбы с утомлением, особенно при локальном утомлении мышц;

в) ультразвуковой массаж усиливает химические реакции, ускоряет протекание окислительно-восстановительных процессов, повышает работоспособность мышц, устраняет неприятные болевые ощущения, связанные с мышечным перенапряжением.

Растирки и спортивные кремы способствуют более быстрому восстановлению, лечению спортивных травм и используются как средства, повышающие работоспособность. Массаж с растирками эффективнее, так как достигается более глубокая обработка мышц и более длительно сохраняется тепло в мышцах.

К гидротерапии относится:

1) парные и суховоздушные бани;

2) душ (дождевой, игольчатый, пылевой, струйный, шарко, шотландский, веерный, циркулярный);

3) ванны (контрастные, вибрационные, хлоридно-натриевые (солевые), хвойные, жемчужные;

Баротерапия. В барокамере создается декомпрессия до высоты 1500-2000м над уровнем моря в зависимости от величины нагрузки в тренировках: чем больше нагрузка, тем меньше степень декомпрессии.

Электросветопроцедуры занимают важное место в системе восстановительных средств. К ним относятся:

1. токи Бернара;

2. соллюкс;

3. электростимуляция.

Восстановительные средства должны осуществляться по специальным схемам медицинским работником – специалистом в зависимости от возраста и индивидуальных особенностей спортсмена.

Основными задачами медико-биологического контроля являются:

* определение состояния здоровья и уровня функционального состояния здоровья юных спортсменов для занятий;
* систематические наблюдения за изменениями в состоянии физической и функциональной подготовленности, происходящими под влиянием регулярных занятий и определение индивидуальных норм нагрузок.

Контроль за состоянием здоровья спортсменов осуществляется врачом школы и специалистами врачебно-физкультурного диспансера.

Главная особенность врачебного обследования юных спортсменов - комплексный подход, направленный на изучение целостной деятельности организма, обуславливающей его приспособляемость к физическому напряжению. При этом методы исследования подбираются с таким расчетом, чтобы как можно полнее охарактеризовать все системы организма и выявить уровень функциональных возможностей.

Существуют следующие виды медицинского обследования: углубленное, этапное, текущее и оперативное.

*Углубленное медицинское обследование* спортсмены проходят два раза в год (в начале и конце календарного года). К занятиям допускаются спортсмены, отнесенные к основной медицинской группе.

Заключение по результатам углубленного обследования содержит оценку состояния здоровья и физического развития; биологический возраст и соответствие паспортному; уровень функционального состояния рекомендации по лечебно- профилактическим и восстановительным мероприятиям и режиму.

*Этапное медицинское обследование* проводится в сроки основных периодов годичного тренировочного цикла. Кроме обследования в лабораторных условиях исследования ведутся в процессе тренировки. При этом ставятся задачи - оценить состояние здоровья, изучить динамику тренированности и переносимость тренировочных нагрузок.

*Текущий контроль* проводится по заранее намеченному плану либо после того как спортсмен приступил к тренировкам после перенесенного заболевания, либо по заявке тренера. Его цель - выявить, как переносит спортсмен максимальные тренировочные нагрузки (одно тренировочное занятие, недельный цикл и т.д.). Методы исследования зависят от возможности медицинских работников и наличия аппаратуры. Минимальный комплекс включает измерение частоты сердечных сокращений, артериального давления, электрокардиограмму, проверку адаптации к дополнительной нагрузке.

Результаты текущего контроля осуществляются простыми методами для охвата наибольшего количества занимающихся. В этом случае врач: 1) проводит на занятияхнаблюдения за внешним видом занимающихся, который дает представление остепени утомления; 2) проводит хронометраж занятий; 3) изучает физиологическую кривую тренировки; 4) при необходимости проводит индивидуальные наблюдения за отдельными спортсменами, используя при этом легкодоступные методы исследования.

Врач и тренер анализируют тренировочные нагрузки и находят оптимальную их дозировку в соответствии с состоянием организма спортсмена.

Контроль за состоянием здоровья и переносимостью тренировочных и соревновательных нагрузок позволяет своевременно принимать необходимые профилактические меры. Следует отметить необходимость сознательного участия в самоконтроле самого спортсмена, в связи с этим необходимо ознакомить занимающихся с описанием признаков утомления и оценкой самочувствия.

**Внешние признаки утомления**

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки усталости | Степень утомления |
| Небольшая | Значительная | Резкая (большая) |
| Окраска кожи | Небольшое покраснение | Значительное покраснение | Резкое покраснение или побледнение, синюшность |
| Потливость | Небольшая | Большая (плечевой пояс) | Очень большая, появление соли на висках, на майке, рубашке |
| Дыхание | Учащенное, ровное | Сильно учащенное | Резко учащенное, поверхностное с отдельными глубокими вздохами, сменяющимися беспорядочнымдыханием (значительная одышка) |
| Движение | Быстрая походка | Неуверенный шаг, покачивание | Резкие покачивания, отставания при ходьбе, беге, в походах |
| Внимание | Хорошее, безошибочное выполнение указаний | Неточность в выполнении команды, ошибки при перемене направлений передвижений | Замедленное выполнение команд, воспринимаются только громкие команды |
| Самочувствие | Никаких жалоб | Жалобы на усталость, боли в ногах, одышку, сердцебиение | Жалобы на те же явления. Головная боль, жжение в груди, тошноту |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Состояние организма | Баллы |
| 1 | Исключительно легкое состояние | 10 |
| 2 | Высокая работоспособность, большое желание тренироваться | 9 |
| 3 | Среднее состояние работоспособности, которое оценивается как хорошее | 8 |
| 4 | Состояние работоспособности несколько ниже среднего, легкая усталость, удовлетворение от тяжелой тренировки | 7 |
| 5 | Состояние, при котором после тренировки большое желание лечь в постель, ощущение тяжести в ногах. | 6 |
| 6 | Сильное утомление, нежелание тренироваться | 5 |
| 7 | Очень сильное утомление, боли в мышцах ног, стучит в висках | 4 |
| 8 | Общее недомогание | 3 |
| 9 | Болезнь | 2 |

**Оценка самочувствия**

Результаты медицинских обследований спортсменов заносятся в протоколы, и на их основе дается заключение о переносимости тренировочной нагрузки; указывается, какое воздействие оказывает проведенное занятие, соответствует ли нагрузка периоду подготовки; дается оценка уровня функциональных возможностей; вносится коррекция в планы тренировок.

* 1. *План антидопинговых мероприятий*

Целью плана антидопинговых мероприятий является противодействие применению запрещенных методов и препаратов на всех этапах спортивной подготовки.

Антидопинговые мероприятия включают:

1. Ознакомление тренерского состава с положениями основных действующих антидопинговых документов (антидопинговые правила, утвержденные ВАДА и переведенные на русский язык, Кодекс ВАДА, Международные стандарты ВАДА, система антидопингового администрирования и менеджмента);

2. Предоставление спортсменам информации о всех аспектах допинг-контроля:

- знание антидопинговых правил и последствий, связанных с их нарушением; знания о субстанциях и методах запрещённых в соревновательный и внесоревновательный периоды; знания по использованию биологически активных добавок в спорте и об опасности, связанной с их применением;

3. Ознакомление с основами профилактической работы по применению допинга спортсменами;

4. Ознакомление с современными принципами применения фармакологических средств, основам антидопинговой политики в спорте;

5. Проведение антидопинговой пропаганды среди детей, подростков, молодежи и спортсменов;

6. Проведение информационно-образовательной работы в области борьбы с допингом в спорте с занимающимися, их родителями и персоналом Учреждения;

7. Пропаганда средств физкультурно-спортивной деятельности в профилактике наркомании и допинга в спорте, увеличение числа детей, подростков и молодежи, ведущих активный досуг и здоровый образ жизни;

8. Размещение на официальном сайте Учреждения в сети Интернет информации по реализации антидопинговых программ.

*3.5*. *Инструкторская и судейская практика*

Одной из задач является подготовка занимающихся к роли помощника тренера, инструктора и участие в организации и проведении спортивных соревнований в качестве судьи.

Решение этих задач целесообразно начинать на тренировочном этапе и продолжать тренерско-судейскую практику на последующих этапах подготовки. Занятия следует проводить в форме бесед, семинаров, самостоятельного изучения литературы, практических занятий, просмотра видеозаписей. Занимающиеся тренировочного этапа должны овладеть принятой в виде спорта «тяжелая атлетика» терминологией и командным языком для построения, отдачи рапорта, проведения строевых и порядковых упражнений; овладеть основными методами построения тренировочного занятия: разминкой, основной и заключительной частью. 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 занимающихся наблюдать за выполнением упражнений, технических приемов другими спортсменами, находить ошибки и исправлять их. Занимающиеся должны научиться вместе с тренером 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, ведения протоколов соревнований.

Во время спортивной подготовки на тренировочном этапе необходимо научить занимающихся самостоятельному ведению дневника: вести учет тренировочных и соревновательных нагрузок, регистрировать результаты спортивного тестирования, анализировать выступления на соревнованиях.

Занимающиеся этапа совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства должны уметь подбирать основные упражнения для разминки и самостоятельно проводить ее по заданию тренера, правильно демонстрировать технику выполнения рывковых и толчковых упражнений, замечать и исправлять ошибки при выполнении упражнений другими спортсменами, помогать занимающимся младших возрастных групп в разучивании отдельных упражнений. Необходимо уметь самостоятельно составлять конспекты и комплексы тренировочных упражнений для различных частей занятий: разминки, основной и заключительной частей; проводить тренировочные занятия на этапах начальной подготовки.

Принимать участие в судействе соревнований в роли ассистента, судьи, секретаря.

1. **Программный материал ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**
	1. *Содержание и структура подготовки на этапе отбора и начальной подготовки*

Работа с молодыми атлетами начинается с 9-летнего возраста в группах НП, затем спортсмены переходят в группы ТЭ.

На рассматриваемом этапе подготовки тренировочный процесс включает 60 разновидностей специальных тяжелоатлетических упражнений.

На начальном этапе подготовки (первые три месяца) предусмотрено выполнение 23 упражнений, на последующих циклах - по 37. Небольшое количество упражнений должно способствовать более прочному освоению основ рациональной техники рывка и толчка и формировать более серьезное отношение к разносторонней подготовке.

Сначала основное внимание уделяется усвоению упражнений по частям, далее - целостному выполнению рывка и толчка.

Занятия могут быть представлены в виде месячных таблиц, в которых указаны порядковые номера недель (начиная с октября). В каждой неделе отражается ориентировочное количество тренировок. В левой стороне таблицы перечисляются сокращенные названия упражнений и их количество в мезоцикле. В каждой тренировке номера обозначают запланированные упражнения из основной части урока и порядок их выполнения.

Первый месячный цикл начальной подготовки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  Месяц, № недели, тренировкиУпражнения | октябрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Р.кл. |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  |
| 2 | Р. п.п |  |  | 1 |  |  | 4 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Р. п.п. из и.п. гриф в.к. с пл. | 1 |  |  |  | 1 |  | 5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Р. п.п. из и.п. гриф н.к. с пл. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Р. п.п.+ Пр. |  |  | 4 | 1 |  |  | 6 | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| б | Т.Р. |  | 5 |  | 3 |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 4 |  |
| 7 | Т.Р. до КС | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |  | 4 |  |  |  |  |  | 3 |  | 3 |  |
| 8 | Т.Р.+Р. п.п. |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Н. гр. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 2 |
| 10 | Т. кл. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 11 | Н. гр. п.п. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Н. гр. п.п. из и.п. гриф в.к. с пл. |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Н. гр. п.п. из и.п. гриф н.к. с пл. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Н. гр. п.п.+Пр. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 15 | Т. со стоек |  |  |  |  |  |  | 2 | 3 |  |  |  | 3 |  |  |  | 3 |
| 16 | Шв. т. со стоек |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Т.Т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 4 |  | 4 |  | 4 |
| 18 | Т.Т. до КС |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 4 | 3 |  |  | 3 |  |  |
| 19 | Т.Т.+Н.гр. п.п. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 20 | Пр. пл. | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 3 | 4 |  |  | 6 |  |  | 5 |  |  |
| 21 | Пр. гр. |  |  |  |  | 3 | 3 |  |  | 4 | 6 |  |  | 5 |  | 5 |  |
| 22 | Ж. л. | 3 | 3 | 6 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 6 |  |  |
| 23 | Накл. на «козле» | 5 | 6 |  |  | 6 | 6 |  |  | 6 |  |  |  | 6 |  | 6 |  |

4*.1.2.Методические указания на первые три месяца подготовки*

После окончания отбора и комплектования групп приступают к освоению первых 23 упражнений: в первую неделю проходят все рывковые упражнения; во вторую - толчок от груди и швунг толчковый (штанга берется со стоек); в третью - объем упражнений расширяется с привлечением подъема штанги на грудь в полуприсед и в разножку, а также за счет тяг толчковых; в четвертую - в процессподготовки включаются 23 упражнения. Затем происходит дальнейшее закрепление техники первоначального комплекса упражнений.В ходе освоения техники рывка и толчка следует строго придерживаться рациональных поз в граничные моменты фаз. В конце **12-недельного цикла** проводятся первые контрольные тестирования для оценки степени освоения техники рывка и толчка.

На этапе начальной подготовки важное значение имеет имитация техники упражнений как во время разминки, так и в основной части занятия. Имитация упражнений осуществляется с деревянной палкой или металлическимпрутком, а также с меньшими отягощениями до основно-тренировочного веса. Имитация совершается до 10-15 раз подряд. Оптимальным считается вес, который можно уверенно поднять 5-6 подряд. В каждом упражнении планируется до 6 подходов на постоянный вес, 3-4 подъема за подход. Существуют и другие ориентиры. В рывковых упражнениях отягощение составляет 40-50% от собственного веса, в толчковых - на 10-15 кг больше, чем в рывковых |в упражнении 4-6 подходов, 4-5 подъемов за подход). В тягах отягощение составляет 100% от максимального соответствующего упражнения или на 10-15 кг.больше. Количество повторений и подходов - как в рывковых и толчковых упражнениях. В приседаниях со штангой на плечах (груди) вес отягощения составляет 100% от толчка или на 10-20 кг.больше, 4-6 подходов, 4-8 повторений за подход. В жимовых упражнениях ориентировочно 100% от результата в рывке либо на 5-10 кг.больше; 4-6 подходов по 4-10 повторений за подход. В дополнительных упражнениях (в данном случае наклоны с отягощением на «козле») 4-6 подходов по 4-6 повторений.

*4.1.3. Содержание основной части тренировок в первом году начальной подготовки*

На данном этапе запланировано 38 упражнений. В первые пять месяцев (октябрь - февраль) количество (23) и состав упражнений остаются без изменений. В марте - апреле число упражнений снижается (до 11-9) с целью более широкого привлечения упражнений ОФП. В последующие месяцы количество упражнений вновь увеличивается, но не до прежнего количества. Появляются новые упражнения. Но это не означает, что не выполняемые упражнения не следует применять в подготовке. Тренировки в первом календарном году для ГНП, как и прежде, представляют в виде месячных таблиц. Сохраняется принцип однонаправленности тренировок и общее количество упражнений (до 6) в занятии. В конце января планируют тестирование. Затем через полтора месяца (в середине марта) необходимо провести итоговые тестирования за первое полугодие. Итоговые тестирования проводятся в конце сентября.

*4.1.4. Содержание основной части тренировок во втором году начальной подготовки*

Общее количество упражнений за год остается практически прежним - 37, их планирование вновь осуществляется в виде месячных таблиц. Однако распределение состава средств по месячным циклам более разнообразно, с чередованием акцента (в ряде подводящих рывковых и толчковых упражнений) на исходных положениях гриф выше или ниже коленных суставов (КС).

Здесь и во всех последующих программах тренировки принцип одно-направленности сохраняется. Вместо тестирования появляется система соревнований – контрольных, отборочных, основных.

*4.1.5. Содержание основной части тренировок в третьем году подготовки*

В годичном цикле сохраняются прежнее количество упражнений и принципы распределения состава средств по месячным циклам. Система соревнований остается прежней.

Тренировочные программы представляют в формализованном виде, где на каждое упражнение, тренировку и недельный цикл в течение всего года рассчитывают нагрузку по объему и интенсивности. Объем нагрузки из расчета 7000 ПШ за год распределяют по недельным циклам исходя из календаря соревнований - в зависимости от дня выступления в соответствующей весовой категории каждый атлет должен быть подведен ко дню выхода на помост.

За предыдущие 2 года спортсмены должны были хорошо освоить классический рывок и толчок, в основном пофазно. На данном этапе внимание акцентируется на закреплении целостного выполнения этих соревновательных упражнений. Включение подъема штанги в классическом рывке и толчке для выполнения упражнения из различных исходных положений планируется индивидуально и по мере необходимости.

* + 1. *Методические указания для первых трех лет подготовки*

С учетом передовой практики на первые 3 года подготовки рекомендуются следующие объемы нагрузки по годам: 5000-6000, 6000- 7000 и 7000-9000 КПШ. Для ГНП в подводящих рывковых и толчковых упражнениях учитывается вес штанги не менее 50%, в остальных группах - не менее 60%. Поскольку в первые 3 года происходит в основном становление техники и выявляются индивидуальные особенности спортсменов, относительная интенсивность в рывковых и толчковых упражнениях составляет в среднем 69% (65-75%), количество субмаксимальных и максимальных (90-100%) подъемов в рывковых и толчковых упражнениях для ГНП - от 100 до 200, на следующие 2 года подготовки - 200-300 КПШ.

В ГНП запланировано три - четыре тренировки в неделю, далее –от четырех до пяти. Количество упражнений - от 3 до 6. В каждом упражнении до 6-8 подходов. Величина колебания нагрузки между тренировками и недельными циклами незначительная. В летнее время одна из тренировок в недельном цикле целиком посвящена ОФП.

В ходе подготовки допускается увеличение количества упражнений за тренировку по личному усмотрению тренера или целесообразная адекватная замена одного-двух упражнений.

* + 1. *Программа общеподготовительных упражнений*

Общеподготовительные упражнения играют в тренировочном процессе важную роль. В период полового созревания спортсменов (13-16 лет) общеподготовительные упражнения служат незаменимым средством, способствующим более активному развитию всех функциональных систем организма и физических качеств: скоростно-силовых, гибкости, ловкости и выносливости. И, что не менее важно, одновременно готовят сухожильно-связочный аппарат к максимальным нагрузкам в более зрелом возрасте. Известно, что сухожильно-связочный аппарат совершенствуется гораздо медленнее, нежели сила. Это одна из важных причин, согласно которой нежелательно форсированное развитие силы.

ОФП складывается из общеподготовительных упражнений, включаемых в разминку, в основную и заключительную части занятия, особенно в ГНП. Однако больший ее объем планируется в отдельных занятиях с применением различных видов спорта.

Занятия должны сопровождаться технически грамотным выполнением всех его приемов и действий.

*4.1.8. Организация разносторонней подготовки в летнее время*

Летнее время - наиболее благоприятный период для организации хорошей разносторонней подготовки, особенно с привлечением средств легкой атлетики.Легкоатлетические упражнения обладают широким диапазоном воздействия на развитие важнейших физических качеств. Для тяжелоатлетического же спорта существенное значение имеют скоростно-силовые упражнения.

С этой целью на летние месяцы составляют поурочные программы ОФП с преимущественным применением средств легкой атлетики.

В процессе реализации подготовки по ОФП в летние месяцы юные тяжелоатлеты проходят контрольные испытания: в конце августа. В остальное время года организуется сдача существующих нормативов по ОФП это осуществляют ежегодно и на всех этапах подготовки.

Программа по ОФП на летние месяцы позволяет более концентрированно воздействовать на разностороннее развитие организма занимающихся, по всем направлениям. Вместе с тем такая организация тренировочного процесса должна способствовать более успешному решению задач СФП в годичном цикле подготовки.

Легкоатлетическая подготовка осуществляется круглый год. Ее элементы должны присутствовать и в разминочной, и в заключительной частях каждого занятия. Освоение легкоатлетических упражнений и видов спорта надо начинать с грамотного показа и обучения рациональной технике.

Общеподготовительные упражнения (ОФП) в период полового созревания способствуют функционированию на более высоком уровне всех органов и систем организма спортсмена; развитию важнейших физических качеств: силы, быстроты, гибкости, ловкости и выносливости; подготовке опорно-двигательного аппарата к тем нагрузкам, которые тяжелоатлетам придется испытывать в будущем, на этапе высшего спортивного мастерства.

* 1. *Принципы планирования подготовки до высшего спортивного мастерства*

4.2.1. *Распределение средств в многолетнем тренировочном процессе*

Оптимальность повышения тренировочной нагрузки обеспечивается не только ростом параметров объема и интенсивности, но и изменением ее внутренней структуры, содержанием состава средств, которые, будучи организованы в систему, значительно повышают эффективность нагрузки. Однако в существующей практике текущего и особенно перспективного планирования главное внимание уделяется в основном определению уровня объема и интенсивности тренировочного процесса. Это обстоятельство приводит к монотонности тренировок, снижению эмоциональной настроенности атлетов и нарушению рациональной структуры критериев нагрузки. Технически грамотно поднимать штангу атлет может лишь в ограниченном количестве подходов в одном упражнении (6-8), при количестве повторений за подход 1 – 6.

С учетом этого в системе многолетней подготовки предусматривают не только увеличение объема и интенсивности нагрузки, но и количества упражнений.

**Распределение упражнений в системе многолетнего тренировочного процесса в тяжелоатлетическом спорте**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Квалификация, стаж****Упражнения** | **5-й год** | **6-7-й год** | **8-й год** | **Высшее мастерство** |
| **II разряд** | **I разряд** | **КМС** | **9-й год 1-й этап** | **10-й год 2-й этап** | **11-й год 3-й этап и более** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| ***Рывковые упражнения (основная нагрузка)*** |
| 1 | Р. кл. | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Р. изи.п. гриф н.к.  |  |  | + | + | + | + |
| 3 | Р. изи.п. гриф от КС |  |  | + | + | + | + |
| 4 | Р. изи.п. гриф в.к. |  | + | + | + | + | + |
| 5 | Р. и.п. ноги прям. в наклоне |  |  |  | + | + | + |
| 6 | Р. из прямой стойки |  |  | + |  | + | + |
| 7 | Р. кл. стоя на подставке |  |  |  |  | + | + |
| 8 | Р. п.п. | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Р. п.п. изи.п. гриф н.к. | + | + | + | + | + | + |
| 10 | Р. п.п. от КС |  |  |  |  | + | + |
| 11 | Р. п.п. изи.п. гриф в.к. | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Р. п.п. из и.п. ноги прям. в наклоне |  |  | + | + | + | + |
| 13 | Р. п.п. из и.п. стоя на подст. |  |  | + | + | + | + |
| 14 | Р. п.п.+Пр. р.хв. | + | + | + | + | + | + |
| 15 | Т.Р. | + | + | + | + | + | + |
| 16 | Т.Р. изи.п. гриф н.к.  | + | + | + | + | + | + |
| 17 | Т.Р. от КС |  |  |  |  | + | + |
| 18 | Т.Р. из и.п. гриф в.к. | + | + | + | + | + | + |
| 19 | Т.Р. до КС |  |  | + | + | + | + |
| 20 | Т.Р. стоя на подставке |  | + | + | + | + | + |
| 21 | Т.Р. до прямых ног | + |  |  |  |  |  |
| 22 | Т.Р. медленно+быстро |  |  | + | + | + | + |
| 23 | Т.Р. от КС+Т.Р. |  |  | + | + | + | + |
| 24 | Т.Р. медл. подъем+медл. опускание |  |  |  | + | + | + |
| 25 | Т.Р. с пом.+ из и.п. н.к.+в.к. |  |  | + | + | + | + |
| 26 | Т.Р. с 4 остановками |  |  |  | + | + | + |
| 27 | Т.Р. с 4 ост.+медл. опуск.+Т.Р. быстро |  |  |  | + | + | + |
| 28 | Т.Р.+Р. кл. | + | + | + | + | + | + |
| ***Толчковые упражнения (основная нагрузка)*** |
| 29 | Т. кл. | + | + | + | + | + | + |
| 30 | Т. кл. из и.п. гриф н.к. |  | + | + | + | + | + |
| 31 | Т. кл. из и.п. от КС |  |  |  |  | + | + |
| 32 | Т. кл. из и.п. гриф в.к. |  | + | + | + | + | + |
| 33 | Н. гр. п.п. | + | + | + | + | + | + |
| 34 | Н. гр. п.п. из и.п. гриф н.к. | + | + | + | + | + | + |
| 35 | Н. гр. п.п. из и.п. от КС |  |  |  |  | + | + |
| 36 | Н. гр. п.п. из и.п. гриф в.к. | + |  |  |  |  |  |
| 37 | Н. гр. п.п.+Пр.+Толчок |  | + | + | + | + | + |
| 38 | Н. гр. п.п.+Шв.т.+Пр.(шт. вверху на вытянут. руках) | + |  |  |  |  |  |
| 39 | Н. гр. п.п.+Шв. толчковый | + | + |  | + | + | + |
| 40 | Шв.т. со стоек |  | + | + | + | + | + |
| 41 | Шв.т.+Толчок |  | + | + |  |  |  |
| 42 | Шв.т. из-загол.+Присед. |  |  | + |  |  |  |
| 43 | Полутолчок+Толчок |  |  | + | + | + | + |
| 44 | Толчок со стоек | + | + | + | + | + | + |
| 45 | Толчок из-за головы | + | + | + | + | + | + |
| 46 | Пр. пл.+Т. из-за головы |  | + |  |  |  |  |
| 47 | Пр. гр.+Толчок |  | + | + | + | + | + |
| 48 | Т.Т. | + | + | + | + | + | + |
| 49 | Т.Т. из и.п. гриф н.к. | + | + | + | + | + | + |
| 50 | Т.Т. из и.п. от КС |  |  |  |  | + | + |
| 51 | Т.Т. из и.п. гриф в.к. | + | + | + | + | + | + |
| 52 | Т.Т. до КС  |  |  | + | + | + | + |
| 53 | Т.Т. стоя на подставке |  | + | + | + | + | + |
| 54 | Т.Т. до выпрямления ног | + |  |  |  |  |  |
| 55 | Т.Т. медленно+быстро |  | + | + | + | + | + |
| 56 | Т.Т. с медлен. опусканием |  |  |  | + | + | + |
| 57 | Т.Т. медленный подъем+медл. опускание |  |  |  | + | + | + |
| 58 | Т.Т. с 4 ост.  |  |  |  | + | + | + |
| 59 | Т.Т. 4 ост.+быстро |  |  |  | + | + | + |
| 60 | Т.Т. средним хватом |  |  | + | + | + | + |
| 61 | Т.Т. до КС+Т.Т. |  |  | + | + | + | + |
| 62 | Т.Т.+Н. гр | + |  |  |  |  |  |
| ***Приседания (основная нагрузка)*** |
| 63 | Пр. пл. | + | + | + | + | + | + |
| 64 | Пр. гр. | + | + | + | + | + | + |
| 65 | Пр. пл. в уступающем режиме |  |  | + | + | + | + |
| ***Наклоны (основная нагрузка)*** |
| 66 | Тяга становая рывк. хватом |  | + | + | + | + | + |
| 67 | Накл. со шт. на пл. с согн. в кол. ногах  |  |  | + | + | + | + |
| 68 | Накл. со шт. на пл. с согн. в кол. ногах+прыжок |  |  |  | + | + | + |
| ***Жимовые (основная нагрузка)*** |
| 69 | Жим стоя |  |  |  |  | + | + |
| 70 | Швунгжимовой |  |  |  |  |  | + |
| 71 | Швунгжимовой+Пр. |  | + |  |  |  |  |
| 72 | Шв. ж. из-за гл. хв.т.+Пр. |  |  |  | + | + | + |
| 73 | Шв. р.хв. из-за гол.+Пр. |  | + | + | + | + | + |
| 74 | Уход в сед из и.п. гриф на пл. хв. вывковый | + | + | + | + | + | + |
| 75 | Жим лежа |  | + | + | + | + | + |
| ***Для мышц ног (дополнительная нагрузка)*** |
| 76 | Пр. со шт. на пл. стоя на носках | + | + | + | + | + | + |
| 77 | Жим лежа ногами |  |  |  |  |  | + |
| 78 | Пр. в «ножн.» со шт. на пл. | + |  |  |  |  |  |
| 79 | Пр. в «ножн.» со шт. на гр. |  | + |  |  |  |  |
| 80 | Пр. в «ножн.» со шт. между ногами в прямых руках | + | + | + | + | + | + |
| 81 | Прыжки вверх из и.п. гриф н.к. хв. рывковый | + | + |  |  |  |  |
| 82 | Прыжки в глубину |  | + | + | + | + | + |
| 83 | Накл. с отягощ. на «козле» | + | + | + | + | + | + |
| 84 | Накл. со шт. на пл. стоя на прям. ногах | + | + | + | + | + | + |
| 85 | Накл. со шт. на пл. сидя на полу | + | + |  |  |  | + |
| 86 | Накл. со шт. на пл. сидя на стуле | + | + | + | + | + | + |
| ***Для мышц рук и плечевого пояса (дополнительная нагрузка)*** |
| 87 | Ж. р. хв. из-за головы | + | + | + | + | + | + |
| 88 | Ж. р. хв. из-за гол.+Пр. р.хв. | + | + | + | + | + | + |
| 89 | Ж. р. хв. из-за гол., сидя в разножке | + | + |  |  |  |  |
| 90 | Жим сидя | + | + |  |  |  |  |
| 91 | Жим лежа на накл. скамье |  |  | + | + | + | + |
| 92 | Протяжка вверх толч. хв. |  | + |  |  |  | + |
| 93 | Протяжка вверх рывк. хв. |  |  |  |  |  | + |
| 94 | Прот. вверх т.хв.+Пр. |  | + |  |  |  |  |
| 95 | Прот. вверх т.хв. от КС |  |  |  |  | + | + |
| 96 | Прот. вверх из и.п. от КС кисти сомкнуты |  |  | + | + | + | + |
| 97 | Прот. вверх их и.п. гриф выше КС, хват толчковый |  |  |  | + | + | + |
| 98 | Прот. вверх из и.п. гриф выше КС, хват рывковый |  |  |  | + | + | + |
| 99 | Прот. вверх из прям. стойки, хват толчковый |  |  | + |  |  |  |
| 100 | Прот. вверх из прям. стойки, хват рывковый |  | + | + |  |  |  |
| **Всего** | **37** | **52** | **62** | **70** | **79** | **84** |

4.2.2. *Распределение тренировочных средств по годам подготовки*

Как видно из представленной таблицы, начиная с I разряда, запланировано динамичное нарастание средств в процессе подготовки. До II разряда включительно количество упражнений постоянно (37).

Расширение состава средств СФП в первые годы подготовки видимо, поскольку необходимо хорошо освоить и закрепить рациональную технику классических упражнений.

Существуют стержневые упражнения, которые применяются в ходе всей многолетней подготовки.

**Из рывковых упражнений**- это рывок классический, рывок в полуприсед, рывок в полуприсед из исходного положения гриф ниже и выше уровня колен, рывок в полуприсед с последующим приседанием со штангой вверху на прямых руках, тяга рывковая с помоста и из исходных положений гриф ниже и выше колен, тяга рывковая, затем рывок классический.

**Из толчковых упражнений -** это толчок классический, подъем на грудь в полуприсед с помоста и из исходных положений гриф ниже колен, толчок от груди (штанга берется со стоек) или из-за головы, тяга толчковая с помоста и из исходных положений гриф ниже и выше колен. На всех этапах применяются приседания со штангой на плечах и на груди, а также уход в сед из исходного положения гриф на плечах, хват рывковый.

**Из дополнительных средств** постоянно применяются приседания со штангой на плечах стоя на носках и приседания в «ножницах» со штангой между ногами в прямых руках; наклоны с отягощением на «козле», со штангой на плечах, стоя на прямых ногах и со штангой на плечах, сидя на стуле; жим рывковым хватом из-за головы с последующим приседанием со штангой вверху. Итого: 26 упражнений.

Применяются упражнения, запланированные однократно, эпизодически: 38, 41, 42, 62, 70, 71, 78, 79, 81, 85, 92-94, 99, 100. Они могут быть более или менее эффективны, более или менее сложны по выполнению, одним спортсменам могут нравиться больше, другим – меньше. В ходе их освоения предложенные средства в зависимости от индивидуальных особенностей (личного настроя) после апробации найдут более точное место в многолетнем плане подготовки.

Указанный перечень состава средств можно расширять за счет следующих упражнений:

1. Рывок классический, хват толчковой.
2. Рывок классический из исходного положения (и.п.) гриф выше КС + из и.п. гриф ниже КС + рывок классический.
3. Рывок в полуприсед, хват толчковый.
4. Тяга рывковая до коленей, стоя на подставке.
5. Тяга рывковая, хват обратный.
6. Подъем штанги на грудь из и.п. ноги прямые.
7. Подъем штанги на грудь, стоя на подставке.
8. Подъем штанги на грудь из и.п. гриф выше КС + из и.п. гриф ниже КС + с помоста (можно стоя на подставке).
9. Подъем на грудь в полуприсед средним (широким) хватом.
10. Тяга толчковая (ТТ) из и.п. гриф у КС + ТТ.
11. ТТ + из и.п. гриф н.к. + в.к.
12. ТТ из и.п. гриф в.к. + н.к. + ТТ.
13. ТТ с 4 остановками + медленное опускание + ТТ быстрая.
14. ТТ до КС, стоя на подставке.
15. ТТ до прямых ног, стоя на подставке.
16. ТТ, хват обратный.
17. Тяга одной рукой.
18. Приседание со штангой на груди медленное.
19. Сидя в разножке, штанга на плечах, разгибание ног в КС без выпрямления вверх.
20. Вставание со штангой на груди из полуприседа.
21. Вставание со штангой на плечах из полуприседа и т.д.

В ходе подготовки спортсменов II и I разрядов одной из важнейших задач является прочное овладение техникой классического рывка и толчка, т.е. целостным выполнением упражнений. Не надо обольщаться более быстрыми темпами роста результатов за счет форсированного развития силы в ущерб техническому мастерству. В связи с этим на данном этапе подготовки объем нагрузки в классических упражнениях составляет за годичный цикл в среднем 18% КПШ, что в 2 раза больше, чем у КМС, и в 3 раза больше, чем на этапе высшего спортивного мастерства. В эти же годы в программах не планируют классический рывок и толчок из различных исходных положений с учетом того, что выполнение этих упражнений по частям (фазам) хорошо освоено в ГНП. Совершенствование техники классических упражнений осуществляется в основном за счет подъема штанги в полуприсед с помоста, стоя на подставке и из различных исходных положений, это относится и к тягам.

В ходе многолетнего тренировочного процесса должно происходить нарастание не только количественных, но и качественных параметров нагрузки. Важным фактором повышения эффективности (напряженности) тренировок служат комбинированные упражнения (КОУ) и различные режимы мышечной деятельности (РРМД).

Так, если у спортсменов II – I разрядов и КМС объем нагрузки в КОУ и РРМД составляет от 2000 до 2500 КПШ за год, то на этапах высшего мастерства – от 3500 до 5000 КПШ. Существуют рекомендации, что статические напряжения не следует применять в первые годы тренировок, так как сначала для них нужно создать определенную физическую базу. Исследования этого вопроса на юношах до 17 лет (среди которых были спортсмены от I разряда до МС) подтвердили высказывания о нежелательности включения для этого контингента не только статических усилий, но и вообще всего комплекса РРМД. Поэтому РРМД планируются главным образом на этапах высшего спортивного мастерства (по 10 упражнений за год): тяга рывковая медленная, затем быстрая; тяга рывковая медленным подъемом и опусканием, с 4 остановками, с 4 остановками + медленное опускание + быстрая тяга с помоста; аналогичные РРМД запланированы и в тягах толчковых; также применяется медленное приседание со штангой на плечах с последующим быстрым вставанием. Для атлетов квалификации КМС запланировано всего три упражнения РРМД: тяга рывковая (толчковая) медленная, затем быстрая, медленное приседание со штангой на плечах с последующим быстрым вставанием. У атлетов I разряда всего одно упражнение РРМД – тяга толчковая сначала медленная, а затем быстрая. Для второразрядников РРМД не планируется. С учетом вышеизложенного прыжки в глубину (нетрадиционное, но сильнодействующее и эффективное средство совершенствования скоростно-силовых качеств) запланированы начиная с квалификации атлетов I разряда.

Нарастание объема и интенсивности тренировочной нагрузки в многолетней динамике сопровождается не только увеличением количества упражнений и их сложностью, но и ростом суммарного количества упражнений (с учетом всех тренировок за год) и роста количества тренировок по годам.

В планирование тренировки заложен метод планирования в зависимости от этапа подготовки и квалификации спортсменов по единым принципам, что способствует полноценному проведению подготовительного и предсоревновательного этапов в целях развития и становления спортивной формы. Группы спортсменов различаются лишь по количественным показателям в основных упражнениях.

В переходном периоде создаются благоприятные условия для успешного проведения очередного цикла подготовки.

На **начальной стадии подготовки** атлетов главная задача заключается в освоении и закреплении азов техники соревновательных упражнений по частям. На этом этапе подготовки наиболее эффективным оказывается метод многократных подъемов штанги (от 5-6 до 3-4 раз) за один подход с относительно постоянными весами. На **этапе становления спортивного мастерства** основная задача – стабильное освоение целостного выполнения соревновательных упражнений.

В зависимости от этапа подготовки, видно,что 3-4 кратные подъемы(75-80% отягощения) в основных упражнениях являются стержнем круглогодичного учебно-тренировочного процесса. Их объем у разрядников и КМС составляет в среднем 51 %, а у высококвалифицированных атлетов – 57 % независимо от этапа подготовки. Вариативность методов осуществляется главным образом за счет 1-2 кратных (85-100% отягощения) и 5-6 кратных (60-70% отягощения) подъемов за один подход.

5-6 кратные подъемы чаще всего планируются на переходные этапы. В последующем их объем от подготовительного этапа к предсоревновательному снижается и составляет соответственно 32,16 и 5% (у разрядников и КМС) и 35,28,13 % (у атлетов высокого класса).

Нагрузка в дополнительных упражнениях регулируется главным образом ее объемом и составляет ко всей нагрузке на переходных этапах 36-47%, на подготовительных – 23-24%, и на предсоревновательных этапах – 4- 18 %.

При таком построении многолетнего тренировочного процесса, к этапу высшего мастерства тяжелоатлеты имеют реальные возможности прочно овладеть рациональной техникой рывка и толчка, в связи с чем на данном этапе подготовки основное внимание уделяется совершенствованию специфических физических качеств, а техническое мастерство поддерживается на самом высоком уровне.

**Планирование методов тренировки в зависимости от этапа подготовки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Упражнения, % | Периоды |
| Подготовительный | Предсоревновательный | Переходный |
| КПШ за один подход |
| 1-2 | 3-4 | 5-6 | 1-2 | 3-4 | 5-6 | 1-2 | 3-4 | 5-6 |
| Для атлетов 2,1 разрядов и КМС |
| 1 | Основные | 29 | 55 | 16 | 47 | 48 | 5 | 17 | 51 | 32 |
| 2 | Дополнительные | - | 42 | 58 | - | 54 | 16 | - | 39 | 61 |
| Для высококвалифицированных тяжелоатлетов |
| 1 | Основные | 16 | 56 | 28 | 27 | 60 | 13 | 10 | 55 | 35 |
| 2 | Дополнительные | - | 45 | 55 | - | 41 | 59 | - | 43 | 57 |

**Объем нагрузки (КПШ) в дополнительных упражнениях по этапам подготовки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Квалификация спортсменов | Этапы | Периоды |
| Подготовительный | Предсоревновательный | Переходный |
| 2 разряд | - | 23 | 7 | 36 |
| 1 разряд | - | 24 | 7 | 47 |
| КМС | - | 23 | 4 | 40 |
| Спортсмены высокого класса | 1-й | 24 | 15 | 40 |
| 2-й | 22 | 15 | 39 |
| 3-й | 24 | 18 | 45 |

Согласно периодизации тренировочного процесса, подготовительный этап тренировки должен превышать предсоревновательный план по объему нагрузки в среднем на 30-40%. В многолетней системе тренировки это колебание составляет в среднем 36,7%.

**Периодизация объема нагрузки (КПШ) из расчета на 4-недельный цикл (средние показатели за год)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Квалификация спортсменов | Этапы | Периоды |
| Подготовительный | Предсоревновательный | Переходный |
| 2 разряд | - | 1180 | 740 | 788 |
| 1 разряд | - | 1424 | 908 | 972 |
| КМС | - | 1680 | 1072 | 1124 |
| Спортсмены высокого класса | 1-й | 1900 | 1330 | 1100 |
| 2-й | 2280 | 1410 | 1500 |
| 3-й | 2630 | 1500 | 1870 |

Объем нагрузки на переходном этапе находится в основном на уровне объема предсоревновательного этапа, но в общем объеме нагрузки переходного этапа значительное место отводится дополнительным упражнениям (от 36 до 47%), а 90% подъемов штанги в рывковых и толчковых упражнениях в несколько раз меньше, чем на других этапах.

**Интенсивность в рывковых и толчковых упражнениях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Интенсивностьквалификация спортсменов | Подготовительный | Предсоревновательный | Переходный |
| В срм | 90-100% веса | В срм | 90-100% веса | В срм | 90-100% веса |
| 2 разряд | 77,5 | 56 | 76 | 44 | 73,5 | 20 |
| 1 разряд | 75 | 44 | 76 | 56 | 76,5 | 32 |
| КМС | 72,5 | 20 | 74 | 28 | 72,5 | 12 |
| Спортсмены высокого класса | 72,1 | 20 | 74 | 28 | 71 | 8 |

Параметры интенсивности среднетренировочного веса – в среднем имеют минимальные колебания по периодам подготовки. Учитывая большую выносливость молодых атлетов к 90-100% подъемам, для тяжелоатлетов-разрядников их нужно запланировать больше.

**Распределение объема нагрузки (КПШ в %) в рывковых упражнениях по зонам интенсивности за годичный цикл**

|  |  |
| --- | --- |
| Квалификация спортсменов | Зоны интенсивности |
| 60-65 | 70-75 | 80-85 | 90-95 | 100 | КИ |
| 2 разряд | 9 | 51 | 29 | 11 | - | 75 |
| 1 разряд | 7 | 56 | 28 | 8 | 1 | 75 |
| КМС | 10 | 61 | 25 | 4 | - | 72 |
| Спортсмены высокого класса | 16 | 63 | 19 | 2 | 71 |

**Распределение объема нагрузки (КПШ в %) в толчковых упражнениях по зонам интенсивности за годичный цикл**

|  |  |
| --- | --- |
| Квалификация спортсменов | Зоны интенсивности |
| 60-65 | 70-75 | 80-85 | 90-95 | 100 | КИ |
| 2 разряд | 8 | 42 | 37 | 12 | 1 | 76 |
| 1 разряд | 4 | 45 | 39 | 11 | 1 | 77 |
| КМС | 9 | 53 | 33 | 5 | - | 74 |
| Спортсмены высокого класса | 11 | 55 | 31 | 3 | 73 |

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки осуществляется на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства.

4.3. *Критерии оценки эффективности деятельности Учреждения*

Для оценки эффективности деятельности Учреждения, рекомендуются следующие критерии:

а) на этапе начальной подготовки:

-стабильность состава занимающихся (контингента);

 -динамика прироста индивидуальных показателей физической

подготовленности занимающихся;

-уровень освоения основ техники.

б) на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

Состояние здоровья, уровень физической подготовленности спортсменов:

- динамика роста уровня специальной физической и технико-тактической подготовленности занимающихся в соответствии с индивидуальными особенностями;

- уровень освоения объемов тренировочных нагрузок, предусмотренных программой спортивной подготовки;

- результаты участия в спортивных соревнованиях.

в) на этапе совершенствования спортивного мастерства:

- уровень общего и специального физического развития и функционального состояния организма спортсменов;

- качество выполнения спортсменами объемов тренировочных и соревновательных нагрузок, предусмотренных программой спортивной подготовки и индивидуальным планом подготовки;

- динамика спортивных достижений, результаты выступлений в официальных всероссийских, межрегиональных и региональных соревнованиях.

г) на этапе высшего спортивного мастерства:

- стабильность успешных результатов выступления в официальных спортивных соревнованиях в составах спортивных сборных команд Российской Федерации, Московской области;

- выполнение требований для включения спортсменов в основной и резервный составы спортивных сборных команд Российской Федерации, Московской области, ЦФО.

*4.3.1.* ***Влияние физических качеств и телосложения на результативность в виде спорта «тяжелая атлетика»***

|  |  |
| --- | --- |
| **Физические качества и телосложение** | **Уровень влияния** |
| Скоростные способности | 2 |
| Мышечная сила | 3 |
| Вестибулярная устойчивость | 1 |
| Выносливость | 3 |
| Гибкость | 3 |
| Координационные способности | 2 |
| Телосложение | 1 |

Условные обозначения в таблице:

3 – значительное влияние;

2 – среднее влияние;

1 – незначительное влияние.

4.3.2. ***Требования к спортивным результатам в тяжелой атлетике***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование этапа | Период подготовки | Спортивный разряд на конец этапа |
| Начальной подготовки | до одного года | нормативы ОФП |
| свыше одного года | 3 ю.-2 ю. |
| Тренировочный(этап спортивной специализации) | начальной специализации | до двух лет | 1 ю.-3 |
| углубленной специализации  | свыше двух лет | 2-1 |
| Совершенствования спортивного мастерства | весь период | КМС |
| Высшего спортивного мастерства | весь период | МС, МСМК, ЗМС |

*4.4. Требования к результатам освоения программы, выполнение которых дает основание для перевода на следующий этап спортивной подготовки*

 *4.4.1. Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления в группы на этапе начальной подготовки*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Упражнения** | **Единица измерения** | **Норматив** |
| Юноши | Девушки |
| 1. | Прыжок в длину с места отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги | см | не менее |
| 130 | 125 |
| 2. | И.П. - стоя на двух ногах лицом к гимнастической скамейке. Выполнить, отталкиванием двумя ногами, запрыгивания на гимнастическую скамейку с возвратом в И.П. в течение 10с. | количество раз | не менее |
| 8 | 6 |
| 3. | И.П. - лежа на спине. Ноги согнуты в коленях на ширине плеч, руки согнуты и сжаты в замок за головой. Подъем туловища до касания бедер с возвратом в И.П. в течение 30 с. | количество раз | не менее |
| 10 | 7 |
| 4. | И.П. - упор лежа. Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |
| 10 | 5 |
| 5. | Вис хватом сверху на высокой перекладине на согнутых под углом 90° руках | с | не менее |
| 6 | 4 |
| 6. | Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами на полу. Коснуться пола пальцами рук | количество раз | не менее |
| 1 |

Сокращение, содержащееся в таблице: "И.П." - исходное положение.

*4.2.2.* ***Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода в группы на тренировочном этапе(этапе спортивной специализации)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Упражнения** | **Единица измерения** | **Норматив** |
| Юноши | Девушки |
| 1. | Прыжок в длину с места отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги | см | не менее |
| 160 | 145 |
| 2. | И.П. - стоя на двух ногах лицом к гимнастической скамейке. Выполнить, отталкиванием двумя ногами, запрыгивания на гимнастическую скамейку с возвратом в И.П. в течение 10 с. | количество раз | не менее |
| 12 | 10 |
| 3. | И.П. - лежа на спине. Ноги согнуты в коленях на ширине плеч, руки согнуты и сжаты в замок за головой. Подъем туловища до касания бедер с возвратом в И.П. в течение 30 с. | количество раз | не менее |
| 12 | 9 |
| 4. | И.П. - упор лежа. Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |
| 18 | 9 |
| 5. | Вис хватом сверху на высокой перекладине на согнутых под углом 90° руках | с | не менее |
| 12 | 8 |
| 6. | Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами на полу. Коснуться пола пальцами рук | количество раз | не менее |
| 1 |

Сокращение, содержащееся в таблице: "И.П." - исходное положение.

*4.4.3.****Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода в группы на этапе совершенствования спортивного мастерства***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Упражнения** | **Единица измерения** | **Норматив** |
| Юноши | Девушки |
| 1. | Прыжок в длину с места отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги | см | не менее |
| 215 | 180 |
| 2. | И.П. - лежа на спине. Ноги согнуты в коленях на ширине плеч, руки согнуты и сжаты в замок за головой. Подъем туловища до касания бедер с возвратом в И.П. в течение 30 с. | количество раз | не менее |
| 18 | 15 |
| 3. | И.П. - упор лежа. Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |
| 36 | 15 |
| 4. | И.П. - вис хватом сверху на высокой перекладине. Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |
| 12 | - |
| 5. | И.П. - вис хватом сверху лежа на низкой перекладине. Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |
| - | 18 |
| 6. | Вис хватом сверху на высокой перекладине на согнутых под углом 90град. руках | с | не менее |
| 16 | 12 |
| 7. | Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами на гимнастической скамейке. Кисти рук тянутся вниз, кончики пальцев рук ниже уровня линии стоп | см | не менее |
| 2 | 3 |

Сокращение, содержащееся в таблице: "И.П." - исходное положение

*4.4.4.* ***Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления и перевода в группы на этапе высшего спортивного мастерства***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Упражнения** | **Единица измерения** | **Норматив** |
| Мужчины | Женщины |
| 1. | Прыжок в длину с места отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги | см | не менее |
| 215 | 180 |
| 2. | И.П. - лежа на спине. Ноги согнуты в коленях на ширине плеч, руки согнуты и сжаты в замок за головой. Подъем туловища до касания бедер с возвратом в И.П. в течение 30 с. | количество раз | не менее |
| 24 | 20 |
| 3. | И.П. - упор лежа. Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |
| 38 | 17 |
| 4. | И.П. - вис хватом сверху на высокой перекладине. Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |
| 12 | - |
| 5. | И.П. - вис хватом сверху лежа на низкой перекладине. Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |
| - | 18 |
| 6. | Вис хватом сверху на высокой перекладине на согнутых под углом 90° руках | с | не менее |
| 18 | 14 |
| 7. | Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами на гимнастической скамейке. Кисти рук тянутся вниз, кончики пальцев рук ниже уровня линии стоп | см | не менее |
| 4 | 5 |

Сокращение, содержащееся в таблице: "И.П." - исходное положение.

*4.5. Контроль за соблюдением федеральных стандартов спортивной подготовки и реализацией Программы спортивной подготовки*

Контроль за соблюдением в Учреждении федеральных стандартов спортивной подготовки осуществляются в порядке, установленном приказом Минспорта России от 16.08.2013№ 636 «Об утверждении порядка осуществления контроля за соблюдением организациями, осуществляющими спортивную подготовку, федеральных стандартов спортивной подготовки» (зарегистрирован Минюстом России 31.10.2013, регистрационный № 30281).

Организация контроля за процессом спортивной подготовки, а также реализацией программ спортивной подготовки, осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Учреждения, либо нормативными правовыми актами публично правовых образований в пределах своих компетенций**.**

*4.6.Внутренний контроль в Учреждении за реализацией требований федеральных стандартов спортивной подготовки и Программы спортивной подготовки*

Под внутренним контролем понимается организация непосредственно самого Учреждения, осуществляющего спортивную подготовку, системы контроля за реализацией требований федеральных стандартов спортивной подготовки и программ спортивной подготовки (далее – внутренний контроль) в целях обеспечения необходимого качества и эффективности процесса спортивной подготовки, направленного на совершенствование спортивного мастерства спортсменов, реализацию программ спортивной подготовки.

Внутренний контроль, включающий в себя анализ и оценку организации, обеспечения, проведения, содержания и эффективности тренировочного процесса, осуществляется как до начала тренировочных занятий, в процессе их проведения, так и после завершения тренировочных занятий.

*4.6.1. Задачи внутреннего контроля*

Задачами внутреннего контроля является:

- установление соответствия содержания тренировочных занятий этапу подготовки спортсменов, планам подготовки, программе спортивной подготовки по виду спорта «тяжелая атлетика»;

- содействие методически правильному планированию тренировочных занятий с целью формирования спортивного мастерства спортсменов;

- своевременное предупреждение неблагоприятных воздействий на организм и психологию спортсменов, связанных с нарушениями методических и санитарногигиенических правил Учреждения, обеспечения и осуществления тренировочного процесса;

- оценка уровня методической подготовленности тренерского состава

Учреждения, а также профессиональной компетенции медицинского персонала;

- оценка уровня спортивной подготовленности спортсменов и их физического развития;

- выявление, обобщение и распространение передового опыта Учреждения.

*4.6.2. Периодичность проведения внутреннего контроля*

Внутренний контроль может быть эффективным, когда является систематическим, объективным и сочетается с оказанием методической помощи (любые замечания целесообразно делать только после проведения тренировочного занятия или мероприятия, при этом не рекомендуется делать их в присутствии спортсменов и сторонних лиц).

Проверки качества и эффективности организации и ведения спортивной подготовки могут быть плановыми (отражаемыми в годовом и месячном планах работы Учреждения, графикпроведения которых доводится до сведения тренеров) и внеплановыми.

Рекомендуется организовывать проверку и оценку деятельности каждого тренера, не менее двух раз в течение тренировочного года (проверяется работа с каждой группой, внесенной в тарификационный список тренера, при этом проверку предлагается осуществлять в разные дни недели на основании утвержденного расписания тренировочных занятий для ее объективности).

*4.6.3. Организация внутреннего контроля*

Общую организацию внутреннего контроля осуществляет руководительУчреждения, непосредственный контроль – его заместитель, инструкторы-методисты, медицинский работник (в форме врачебных наблюдений).

Заместителю директора, инструкторам-методистам, в должностные обязанности которых входит осуществление функций контроля, рекомендуется осуществлять внутренний контроль по следующим показателям:

- комплектование групп (отделений) Учреждения;

- оценка количественного и качественного состава спортсменов;

- посещаемость спортсменами тренировочных занятий в соответствии с расписанием, утвержденным директором Учреждения;

- соблюдение закрепления тренеров, за группами спортсменов и установленной им тренировочной нагрузки;

- выполнение спортсменами требований программ спортивной подготовки, качество знаний, навыков и умений по избранной спортивной специализации (выполнение контрольно-переводных нормативов), плановых заданий и планируемого спортивного результата;

- уровень физической подготовленности спортсменов;

- содержание и эффективность тренировочных занятий;

 - соответствие документации, разрабатываемой тренером, на тренировочное занятие или на цикл тренировочных занятий, и утвержденных планов подготовки по реализации в Учреждении соответствующей Программы;

 - соответствие методических принципов и приемов, реализуемых и применяемых тренерами, в ходе тренировочных занятий, современным методикам и технологиям;

- соблюдение правил техники безопасности и охраны труда, санитарно-

гигиенических требований при подготовке и проведении тренировочного процесса, а также мер по профилактике и предотвращению спортивного травматизма;

- наличие и качество медицинского обеспечения спортивной подготовки;

- содержание и результаты спортивной подготовки;

- антидопинговые мероприятия.

Обсуждение результатов внутреннего контроля целесообразно проводить в присутствии всех тренеров.

Результаты внутреннего контроля необходимо фиксировать в соответствующих журналах внутреннего контроля тренировочного процесса и журналах учета групповых занятий.

Учреждение, обеспечивает соблюдение требований к условиям реализации Программы, в том числе кадрам, материально-технической базе, инфраструктуре, и иным условиям, установленным ФССП по виду спорта «тяжелая атлетика».

**5.Требования к кадрам учреждения и материально-технической базе**

* 1. *Уровень квалификации лиц, осуществляющих спортивную подготовку*, должен соответствовать требованиям, определенным Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта", утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15 08.2011 N 916н (зарегистрирован Минюстом России 14 10.2011, регистрационный N 22054) (далее - ЕКСД), в том числе следующим требованиям:
* на этапе начальной подготовки - наличие среднего профессионального образования или высшего профессионального образования без предъявления требований к стажу работы по специальности;
* на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) - наличие среднего профессионального образования или высшего профессионального образования и стажа работы по специальности не менее одного года;
* на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства - наличие высшего профессионального образования и стажа работы по специальности не менее трех лет.

*5.2.* Лица, не имеющие специальной подготовки или стажа работы, установленных в разделе "Требования к квалификации" ЕКСД. но обладающие достаточным практическим опытом и выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии назначаются на соответствующие должности так же, как и лица, имеющие специальную подготовку и стаж работы.

*5.3.* Количественный расчет кадровой потребности осуществляется на основе сводного плана комплектования Учреждения, минимального штатного расписания Учреждения и методики расчета отнесения Учреждения к определенной категории для расчета штатной численности и расчета эксплуатации спортивных сооружений, на которых осуществляется реализация Программы.

5.4. к материально-технической базе и инфраструктуре учреждения ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

* наличие тренировочного спортивного зала;
* наличие тренажерного зала;
* наличие раздевалок, душевых.

### Оборудование и спортивный инвентарь, необходимые для осуществления спортивной подготовки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования и спортивного инвентаря** | **Единица измерения** | **Количество изделий** |
| 1. | Бокс плиометрический мягкий (различной высоты) | комплект | 1 |
| 2. | Велоэргометр | штук | 1 |
| 3. | Весы электронные (до 200 кг) | штук | 1 |
| 4. | Возвышение для помоста (подставка под ноги)     | штук | 1 |
|     |     | на помост |
| 5. | Гантели переменной массы (от 3 до 12 кг) | комплект | 3 |
| 6. | Гири спортивные (8 кг, 16 кг, 24 кг, 32 кг) | комплект | 1 |
| 7. | Гриф штанги (детский) (5 кг, 10 кг) | штук | 1 |
|     |     | на помост |
| 8. | Гриф штанги (женский) 15 кг | штук | 1 |
|     |     | на помост |
| 9. | Дорожка беговая электромеханическая | штук | 1 |
| 10. | Зеркало настенное (0,6x2 м) | штук | 1 |
|     |     | на помост |
| 11. | Кушетка массажная | штук | 1 |
| 12. | Магнезия | кг | 0,5 |
|     |     |     | на человека |
| 13. | Магнезница | штук | 2 |
| 14. | Мат гимнастический | штук | 1 |
|     |     | на помост |
| 15. | Монитор жидкокристаллический | штук | 1 |
| 16. | Мяч набивной (медицинбол) (от 1 до 5 кг) | комплект | 1 |
| 17. | Ноутбук | штук | 1 |
| 18. | Плинты для штангистов (разной высоты) | пар | 1 |
|     |     |     | на помост |
| 19. | Помост тяжелоатлетический тренировочный | комплект | 1 |
| 20. | Скамейка гимнастическая | штук | 1 |
| 21. | Скамья атлетическая (регулируемая) | штук | 2 |
| 22. | Стеллаж для хранения гантелей | штук | 2 |
| 23. | Стеллаж для хранения дисков и грифов | штук | 1 |
|     |     | на помост |
| 24. | Стенка гимнастическая | штук | 2 |
| 25. | Стойки для приседания со штангой | штук | 1 |
|     |     | на помост |
| 26. | Тренажер для развития мышц живота | штук | 1 |
| 27. | Тренажер для развития мышц ног | штук | 2 |
| 28. | Тренажер для развития мышц рук и плечевого пояса | штук | 2 |
| 29. | Тренажер для развития мышц спины | штук | 1 |
| 30. | Турник навесной на гимнастическую стенку | штук | 1 |
| 31. | Штанга тяжелоатлетическая мужская (240 кг) | комплект | 1 |
|     |     | на помост |

**Обеспечение спортивной экипировкой**

|  |
| --- |
| **Спортивная экипировка, передаваемая в индивидуальное пользование** |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Расчетная единица | Этапы спортивной подготовки |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| количество | срок эксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) |
| 1. | Ботинки тяжелоатлетические (штангетки) | пар | на занимающегося | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Гетры тяжелоатлетические | пар | на занимающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3. | Лямки тяжелоатлетические | штук | на занимающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 4. | Пояс тяжелоатлетический | штук | на занимающегося | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 5. | Трико тяжелоатлетическое | штук | на занимающегося | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Фиксатор коленного сустава (наколенник) | пар | на занимающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 7. | Фиксатор лучезапястного сустава (напульсник) | пар | на занимающегося | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8. | Футболка с коротким рукавом (тренировочная) | штук | на занимающегося | - | - | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 9. | Футболка с коротким рукавом (соревновательная) | штук | на занимающегося | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10. | Шорты тренировочные (леггинсы) | штук | на занимающегося | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

**6.Информационное обеспечение**

**Список литературных источников:**

Основная литература

Федеральный закон РФ от 04.12.2007 г. №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с последними изменениями и дополнениями)

Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта "тяжелая атлетика", утвержденный приказом Министерства спорта РФ от 20 августа 2019 г. № 672.

Методические рекомендации по организации спортивной подготовки в Российской Федерации, утвержденные Министром спорта Российской Федерации В.Л. Мутко от 12 мая 2014 г.

«Об утверждении СаНПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных учреждений дополнительного образования детей» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014г.)

Программа развития тяжелой атлетики в Российской Федерации на 2013 – 2020 годы – М., 2013, - 158с.

Скотников В.Ф., Смирнов В.Е., Якубенко Я.Э. Тяжелая атлетика: примерная программа спортивной подготовки для ДЮСШ, СДЮСШОР, ШВСМ. – М., 2009.

Дополнительная литература:

Бережанский В.О. Специальная физическая подготовка квалифицированных тяжеловесов: Автореф. дисс. ... канд. пед. наук. - Львов, 2006. – 20 с.

Верхошанский Ю.В. Принципы организации тренировки спортсменов высокого класса в годичном цикле // Теория и практика физической культуры. - 2006. - №2. - С. 24-31.

Дворкин Л.С. Подготовка юного тяжелоатлета. - Москва, Советский спорт, 2006. – 338 с.

Кубаткин В.П. Спортивная тренировка как предмет системного исследования / В.П. Кубаткин // Теория и практика физической культуры. -2003. - №1. - С. 28-31.

Марченко В.В. Особенности тренировки квалифицированных тяжелоатлетов / В.В. Марченко, В.Н. Рогозян. // Теория и практика физической культуры. - 2004. - № 2. - С. 33-36.

Медведев А.С., Скотников В.Ф., Смирнов В.Е., Денискин В.Н.. Объем и интенсивность тренировочной нагрузки в основных группах упражнений у сильнейших тяжелоатлетов мира в зависимости от массы тела и этапа подготовки: Учебное пособие для спортсменов и тренеров ВШТ, ФПК. – М., 1996.

Медико-биологические проблемы физической культуры и спорта в современных условиях (по материалам одноименной Международной научно-практической конференции) // Теория и практика физической культуры. - 2004. - № 2. - С. 62-63.

Основы спортивной тренировки: Учебно – методическое пособие. – Волгоград: Издательство Волгоградского государственного университета, 2001. – 88 с.

Платонов В.Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и ее практические приложения / В.Н. Платонов - К. : Олимпийская литература, 2004. - 808 с.

Смолевский В.М. Централизованная тренировка (подготовка) спортсменов высшего класса: принципы, организация и методы реализации / В.М. Смолевский // Теория и практика физической культуры. - 2003. - № 5. - С. 28-32.

Спортивная подготовка тяжелоатлеток. Механизмы адаптации. – М.: Изд. «Теория и практика физической культуры», 2005. – 260 с.

Горулев П.С., Э.Р. Румянцева Женская тяжелая атлетика. Проблемы и перспективы – Издательство Москва, - 2006г.

**Перечень аудиовизуальных средств**

Аудиовизуальные средства подготовки (АВСП) - особая группа технических средств подготовки, получивших наиболее широкое распространение в тренировчном процессе, включающая экранные и звуковые пособия, предназначенные для предъявления зрительной и слуховой информации:

- Видеозаписи с соревнований различного уровня;

- Презентации по различным темам: антидопинг, технология спорта, подготовка тяжелоатлета, профилактика травматизма в спорте, история тяжелой атлетики;

- Компьютерная программа «Атлет», предназначенная для автоматизации введения записей и последующего анализа тренировочных программ тяжелоатлета;

- Аппаратно-программный комплекс для тяжёлой атлетики (предназначен для визуализации, фото фиксации тренировочного процесса и соревнований, ведения статистики), с программным обеспечением WLF-1.

**Перечень Интернет-ресурсов:**

Международная Федерация тяжелой атлетики – «http://www.iwf.net»

Европейская Федерация тяжелой атлетики – «http://www.ewfed.com»

Международный Олимпийский Комитет – «http://www.olympic.org»

ВАДА (Всемирное антидопинговое агентство) – «http://www.wada-ama.org»

*Всероссийские:*

Министерство спорта Российской Федерации – «http://www.minsport.gov.ru»;

Олимпийский Комитет России – «http://olympic.ru»

Федерация тяжелой атлетики России – «http://www.rfwf.ru»

РУСАДА (Независимая Национальная антидопинговая организация) – «http://www.rusada.ru/»