Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александой ПИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписания: 09.09.2025 09.40.44 04 ОКРАНИИ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ Высшего образования Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc66СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет физической культуры и спорта Кафедра теории и методики физического воспитания и спорта

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры теории и методики физического воспитания и спорта протокол № 10 от «19» марта 2025 г.

/Матвеев А.П./

Фонд оценочных средств

Теория спорта

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль:

Спортивная тренировка

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций	3
3.	Типовые контрольные задания	10
4.	Методические материалы.	26

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Выпускник по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», профиль «Спортивная тренировка» с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2 Способен осуществлять спортивный	1.Работа на учебных занятиях
отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий	2.Самостоятельная работа.
ОПК-4 Способен проводить тренировочные	1.Работа на учебных занятиях
занятия различной направленности и организовывать	2.Самостоятельная работа.
участие спортсменов в соревнованиях в избранном	
виде спорта	
ОПК-13 Способен осуществлять организацию и	1.Работа на учебных занятиях
судейство соревнований по избранному виду спорта	2.Самостоятельная работа.
ОПК-14 Способен осуществлять методическое	1.Работа на учебных занятиях
обеспечение и контроль тренировочного и	2.Самостоятельная работа.
образовательного процесса	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Уров	Этап	Описание	Критерии	Шкала
цени	ень	форми	показателей	оценивания	оценивания
ваем	сфор	рования			
ые	мирован				
К	ности				
омпе					
тенц					
ИИ	-	1.5. ~		**	***
0	Порог	1.Работ	Знать:	Устный	Шкала
ПК-2	овый	а на	- основные этапы спортивного	опрос	оценивания
		учебных	отбора. Перечисляет основные	Реферат	устного
		занятиях	признаки этапов	Контрольная	опроса
		2.Само	Уметь:	работа	Шкала
		стоятельна	- Оперирует методиками	Письменный	оценивания
		я работа.	проведения спортивной	опрос	реферата
			ориентации	Лабораторна	Шкала
			- Осуществляет разработку	я работа	оценивания
			траекторий развития спортивных	Презентация	письменного
			способностей индивида.		опроса
			- Видеть ближайшие		Шкала
			перспективы развития спортсмена.		оценивания
			Владеть:		контрольной
			- Методиками		работы
			антропометрической, физической,		Шкала
			психологической диагностики		оценивания
			индивида.		презентации
					Шкала
					оценивания
					лабораторной

					работы
	Продв	1.Работ	Уметь:	Устный	Шкала
	инутый	а на	- Определять наиболее	опрос	оценивания
		учебных	эффективные методики	Реферат	устного
		занятиях	проведения мероприятий	Контрольная	опроса
		2.Само	спортивного отбора.	работа	Шкала
		стоятельна	- Применяет методики	Письменный	оценивания
		я работа.	мероприятий спортивного отбора.	опрос	реферата
			на практике.	Лабораторна	Шкала
			- Планировать долгосрочное	я работа	оценивания
			развитие способностей	Презентация	письменного
			спортсмена.	-	опроса
			- Проводит комплексную		Шкала
			диагностику.		оценивания
			Владеть:		контрольной
			- методиками диагностики		работы
			физического и психологического		Шкала
			развития индивида.		оценивания
					презентации
					Шкала
					оценивания
					лабораторной
					работы
О	Порог	1.Работ	Знать:	Устный	Шкала
ПК-4	овый	а на	- основные плановые	опрос	оценивания
		учебных	документы.	Реферат	устного
		занятиях	- основные отчеты о	Контрольная	опроса
		2.Само	проведении спортивных	работа	Шкала
		стоятельна	соревнований	Письменный	оценивания
		я работа.	(Смета проведения	опрос	реферата
			соревнований, итоговый отчет о	Лабораторна	Шкала
			проведенных соревнованиях).	я работа	оценивания
			- виды, формы и средства	Презентация	письменного
			проведения тренировочных		опроса
			занятий различной		Шкала
			направленности		оценивания
			- основные источники		контрольной
			получения информации, средства		работы
			ее обработки.		Шкала
			Уметь:		оценивания
			- Составляет текущие		презентации
			(составление поурочных планов-		Шкала
			графиков, журнал учета		оценивания
			посещаемости, план-конспект и		лабораторной
			т.д.) и перспективные планы		работы
			(годовой учебный план, учебный		
			план-график).		
			- Составляет основные отчеты		
			о проведении спортивных		
			соревнований (Смета проведения		
			соревнований, итоговый отчет о		
			проведенных соревнованиях).		

			- Составляет полный перечень отчетной документации и проводит физкультурно-		
			оздоровительные мероприятия на уровне КФК.		
			- Описывает технологию		
			организации и проведения занятий		
			различной направленности, не		
			анализируя их эффективность		
	Продв	1.Работ	Уметь:	Устный	Шкала
	инутый	а на	- Проводит физкультурно-	опрос	оценивания
		учебных	спортивные мероприятия	Реферат	устного
		занятиях	соответствии плана и привлекает	Контрольная	опроса
		2.Само	СМИ, спонсоров, органы	работа	Шкала
		стоятельна	управления ФК города, района и	Письменный	оценивания
		я работа.	т.д Применяет навыки по	опрос Лабораторна	реферата Шкала
			- Применяет навыки по составлению плановых	я работа	оценивания
			документов во время прохождения	Презентация	письменного
			практики.		опроса
			- Применяет полученные		Шкала
			навыки при организации		оценивания
			физкультурно-спортивных		контрольной
			мероприятий различного уровня.		работы
			Владеть:		Шкала
			- навыками по составлению		оценивания
			текущих и перспективных планов		презентации
			во время прохождения практики		Шкала
			(применительно к конкретным «производственным» задачам)		оценивания лабораторной
			- результатами анализа и		работы
			обработки полученных данных		риссты
			определяет эффективность		
			предложенных средств и методов		
			рекреационной деятельности.		
О	Порог	1.Работ	Знать:	Устный	Шкала
ПК-	овый	а на	- основные плановые	опрос	оценивания
13		учебных	документы.	Реферат	устного
		занятиях	- основные отчеты о	Контрольная	опроса
		2.Само	проведении спортивных	работа	Шкала
		стоятельна	Смото	Письменный	оценивания
		я работа.	(Смета проведения соревнований, итоговый отчет о	опрос Лабораторна	реферата Шкала
			проведенных соревнованиях).	я работа	оценивания
			Уметь:	Презентация	письменного
			- Составляет текущие	P	опроса
			(составление поурочных планов-		Шкала
			графиков, журнал учета		оценивания
			посещаемости, план-конспект и		контрольной
			т.д.) и перспективные планы		работы
			(годовой учебный план, учебный		Шкала
			план-график).		оценивания

			- Составляет основные отчеты о проведении спортивных соревнований (Смета проведения соревнований, итоговый отчет о проведенных соревнованиях). Составляет полный перечень отчетной документации и проводит физкультурнооздоровительные мероприятия на уровне КФК.		презентации Шкала оценивания лабораторной работы
	Продв инутый	1.Работ а на учебных занятиях 2.Само стоятельна я работа.	Уметь:	Устный опрос Реферат Контрольная работа Письменный опрос Лабораторна я работа Презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания письменного опроса Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания презентации Шкала оценивания пработы шкала оценивания пработы оценивания пработы шкала оценивания работы работы
О ПК- 14	Пороговый	1.Работ а на учебных занятиях 2.Само стоятельна я работа.	Знать:	Устный опрос Реферат Контрольная работа Письменный опрос Лабораторна я работа	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания письменного опроса Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания презентации Шкала оценивания

		соревнований, итоговый отчет о		лабораторной
		проведенных соревнованиях).		работы
		Составляет полный перечень		
		отчетной документации и		
		проводит физкультурно-		
		оздоровительные мероприятия на		
		уровне КФК.		
Продв	1.Работ	Уметь:	Устный	Шкала
инутый	а на	- Проводит физкультурно-	опрос	оценивания
	учебных	спортивные мероприятия	Реферат	устного
	занятиях	соответствии плана и привлекает	Контрольная	опроса
	2.Само	СМИ, спонсоров, органы	работа	Шкала
	стоятельна	управления ФК города, района и	Письменный	оценивания
	я работа.	т.д.	опрос	реферата
		- Применяет навыки по	Лабораторна	Шкала
		составлению плановых	я работа	оценивания
		документов во время прохождения	Презентация	письменного
		практики.		опроса
		- Применяет полученные		Шкала
		навыки при организации		оценивания
		физкультурно-спортивных		контрольной
		мероприятий различного уровня.		работы
		Владеть:		Шкала
		- навыками по составлению		оценивания
		текущих и перспективных планов		презентации
		во время прохождения практики		Шкала
		(применительно к конкретным		оценивания
		«производственным» задачам)		лабораторной
				работы

Шкала оценки написания реферата:

В качестве оценки используется следующие критерии:

Содержание соответствуют поставленным цели и задачам,	9-10 баллов
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал владение материалом, умение	
четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные	
вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	
Содержание недостаточно полно соответствует	6-8 баллов
поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена	
на недостаточно широкой базе источников и не учитывает	
новейшие достижения, изложение материала носит	
преимущественно описательный характер, студент показал	
достаточно уверенное владение материалом, однако	
недостаточное умение четко, аргументировано и корректно	
отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную	
точку зрения.	
Содержание не отражает особенности проблематики	3-5 баллов
избранной темы, - содержание работы не полностью	
соответствует поставленным задачам, база источников является	
фрагментарной и не позволяет качественно решить все	
поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие	

достижения науки, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

Критерии оценивания контрольных работ

Баллы	Требования к критерию
15	1. глубоко, осмысленно, в полном объёме усвоил программный материал,
	излагает его на высоком научном уровне, изучил обязательную и
	дополнительную литературу, способен к самостоятельному анализу и оценке
	проблемных ситуаций;
	2. усвоил методологию данной дисциплины, свободно владеет
	понятиями, определениями, терминами;
	3. умеет анализировать и выявлять взаимосвязь вопросов, изученных в
	рамках курса, с другими дисциплинами;
	4. умеет творчески применять теоретические знания при решении
	практических ситуаций;
	5. показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять знания
1.0	в процессе учёбы и профессиональной деятельности
10	1. полно раскрыл материал, предусмотренный программой, изучил
	обязательную литературу;
	2. владеет методологией данной дисциплины, методами исследования,
	знает определение понятий в области технических средств;
	3. умеет установить взаимосвязь вопросов, изученных в рамках курса, с
	другими областями знаний;
	4. применяет теоретические знания на практике;
	5. допустил незначительные неточности при изложении материала, не
0	искажающие содержание ответа по существу вопроса.
8	1. владеет материалом в пределах программы курса, знает основные
	понятия и определения;
	2. обладает достаточными знаниями для продолжения обучения и
	профессиональной деятельности;
5	3. способен разобраться в конкретной практической ситуации. 1. показал проблемы в знании основного учебного материала;
3	1. показал проолемы в знании основного учесного материала, 2. не может дать чётких определений, понятий;
	 не может дать четких определении, понятии, не может разобраться в конкретной практической ситуации;
	4. не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с
	недостаточным объёмом знаний.
	педостаточным объемом знании.

Шкала оценивания лабораторной работы

Баллы	Требования к критерию	
5	- глубоко, осмысленно, в полном объёме усвоил программный материал,	
	способен к самостоятельному анализу и оценке проблемных ситуаций;	
	- умеет творчески применять теоретические знания при решении	
	практических ситуаций;	
	- показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять знания в процессе учёбы и профессиональной деятельности	
4	полно раскрыл материал, предусмотренный программой, знает определение	
	понятий в области технических средств;	
	допустил незначительные неточности при выполнении работы.	

3	- владеет материалом в пределах программы курса, знает основные понятия и
	определения, при этом допускает значительные ошибки и неточности
2	- показал проблемы в знании основного учебного материала;
	- не может разобраться в конкретной практической ситуации;

Критерий оценивания устных опросов

Баллы	Критерии оценивания	
40	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение	
	языковых понятий;	
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои	
	суждения, применить знания на практике, привести необходимые	
	примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;	
	- излагает материал последовательно и правильно	
30	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для	
	оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2	
	недочета в последовательности излагаемого.	
20 обнаруживает знание и понимание основных положени		
	темы, но:	
- излагает материал неполно и допускает неточности в опред		
	понятий или формулировке правил;	
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои	
	суждения и привести свои примеры;	
	- излагает материал непоследовательно	
10	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела	
	изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений	
	и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает	
	материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке	
	студента, которые являются серьезным препятствием к успешному	
	овладению последующим материалом.	

Шкала оценивания презентации

5 «отлично»	1. Цвет фона не соответствует цвету текста
	2. Использовано более 5 цветов шрифта
	3. Каждая страница имеет свой стиль оформления
	4. Гиперссылки не выделены
	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий характер
	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации слишком велик — кадр перегружен)
	8. Не работают отдельные ссылки
4«хорошо»	1. Цвет фона не соответствует цвету текста
	2. Использовано более 5 цветов шрифта
	3. Каждая страница имеет свой стиль оформления
	4. Гиперссылки не выделены
	5. Анимация отсутствует (или же презентация
	перегружена анимацией)
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий характер

	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём			
	информации слишком велик — кадр перегружен)			
	8. Не работают отдельные ссылки			
3 «удовлетворительно»	1. Цвет фона не соответствует цвету текста			
	2. Использовано более 5 цветов шрифта			
	3. Каждая страница имеет свой стиль оформления			
	4. Гиперссылки не выделены			
	5. Анимация отсутствует (или же презентация			
	перегружена анимацией)			
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции,			
	носит отвлекающий характер			
	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём			
	информации слишком велик — кадр перегружен)			
	8. Не работают отдельные ссылки			
2	1. Цвет фона не соответствует цвету текста			
«неудовлетворительно»	2. Использовано более 5 цветов шрифта			
	3. Каждая страница имеет свой стиль оформления			
	4. Гиперссылки не выделены			
	5. Анимация отсутствует (или же презентация			
	перегружена анимацией)			
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции,			
	носит отвлекающий характер			
	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём			
	информации слишком велик — кадр перегружен)			
	8. Не работают отдельные ссылки			

Шкала и критерии оценивания письменного опроса.

Баллы	Критерии оценивания
1 балл	Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно
0,5 балла	Содержание работы в основном соответствует теме; имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.
0,25 балла	В работе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности изложения.
0 баллов	не раскрыта тема, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании материала, без выводов и обобщений

3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ (УСТНЫЙ ОПРОС)

- 1. Определение понятия «Спорт».
- 2. Место спорта в современной жизни.
- 3. Тенденции развития спорта.
- 4. Функции спорта: соревновательная, воспитательная, оздоровительная, зрелищная,

- престижная
- 5. Типы спорта: спорт высших достижений, спорт для всех (массовый), детскоюношеский, адаптивный спорт.
- 6. Виды спорта, определение, характеристика.
- 7. Организация спорта: на международном и национальном уровнях
- 8. Определение понятия «Спортивные резервы».
- 9. Роль подготовки резервов для спорта высших достижений.
- 10. Организационные формы подготовки спортивных резервов.
- 11. Определение понятия «Спортивная тренировка».
- 12. Тренировка как составная часть системы подготовки спортсменов.
- 13. Принципы спортивной тренировки.
- 14. Связь тренировочной и соревновательной деятельности.
- 15. Структура тренировки.
- 16. Технико-тактическая подготовка.
- 17. Физическая подготовка (общая, специальная).
- 18. Интегральная подготовка.
- 19. Теоретическая подготовка.
- 20. Психологическая подготовка.
- 21. Тренировочные и соревновательные нагрузки.
- 22. Разделы (стороны) тренировки.
- 23. Факторы, определяющие эффективность тренировки.
- 24. Средства спортивной тренировки.
- 25. Методы спортивной тренировки.
- 26. Принципы спортивной тренировки.
- 27. Нагрузки и отдых в процессе тренировки.
- 28. Международные организации МОК, международные федерации по видам спорта и т.д.
- 29. Организация спорта на национальном уровне, спорт в России.
- 30. Правила, положения, календари соревнований, классификационные системы (ЕВСК и др.).
- 31. Характеристика спортивных соревнований.
- 32. Характеристика системы соревнований международного и национального
- 33. уровней.
- 34. Системный подход и подготовка спортсменов.
- 35. Многолетний характер подготовки спортсменов.

ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Основные тенденции развития спорта и системы спортивной подготовки.
- 2. Формирование теории спорта. Становление и развитие научно-методических основ системы спортивной подготовки.
- 3. Спортивный результаты как атрибут спорта. Факторы и тенденции их динамики.
- 4. Социальные функции спорта и направления спортивного движения в обществе.
- 5. Система спортивных соревнований (на примере конкретного вида спорта). Соревновательная нагрузка в виде спорта. Нагрузка соревновательного упражнения.
- 6. Содержание и особенности соревновательной деятельности спортсмена (на примере конкретного вида спорта).
- 7. Обоснование использования соревнований в совершенствовании тактической подготовки спортсмена (на примере конкретного вида спорта).
- 8. Средства и методы спортивной тренировки (на примере конкретного вида спорта).
- 9. Тренировочные и соревновательные нагрузки, их классификация и компоненты (на примере конкретного вида спорта).
- 10. Закономерности и принципы спортивной тренировки.
- 11. Основные разделы в подготовке спортсмена. Стороны подготовленности,

- определяющие уровень спортивных достижений на различных этапах подготовки (на примере конкретного вида спорта).
- 12. Особенности специальной физической подготовки в виде спорта.
- 13. Обоснование теории «критических» периодов онтогенеза в совершенствовании методики воспитания двигательных способностей юных спортсменов (на примере конкретного вида спорта).
- 14. Методика воспитания силовых способностей у спортсменов (на примере конкретного вида спорта).
- 15. Методика воспитания быстроты спортсменов у спортсменов (на примере конкретного вида спорта).
- 16. Методика воспитания двигательно-координационных способностей у спортсменов (на примере конкретного вида спорта).
- 17. Соотношение ОФП и СФП, технической подготовки на этапах годичного цикла, в многолетней подготовке (на примере конкретного вида спорта).
- 18. Особенности средств подготовки на этапах годичного цикла, в многолетней подготовке спортсмена (на примере конкретного вида спорта).
- 19. Задачи и содержание специальной технической подготовки спортсмена (на примере конкретного вида спорта).
- 20. Задачи и содержание специальной тактической подготовки спортсмена (на примере конкретного вида спорта).
- 21. Задачи и содержание специальной психологической подготовки спортсмена (на примере конкретного вида спорта).
- 22. Тренировка сознания как фактор совершенствования спортивной деятельности (на примере конкретного вида спорта).
- 23. Интегральная подготовленность и основы интегральной подготовки (на примере конкретного вида спорта).
- 24. Построение тренировочных нагрузок в подготовке спортсмена на этапах годичного цикла, в многолетней подготовке (на примере конкретного вида спорта).
- 25. Обоснование построения тренировочных нагрузок с юными спортсменами на этапе начальной спортивной специализации (углубленной тренировки, спортивного совершенствования) (на примере конкретного вида спорта).
- 26. Методика построения отдельного тренировочного занятия в виде спорта.
- 27. Особенности построения годичного цикла подготовки, этапов подготовки (на примере конкретного вида спорта).
- 28. Отбор и ориентация спортсмена в многолетней подготовке. Отбор спортсмена в группы НП, УТГ, ГСС.
- 29. Обоснование содержания и форм спортивного отбора в видах спорта (на примере конкретного вида спорта).
- 30. Обоснование методики использования количественно-качественных показателей спортивных тестов для отбора детей в различные виды спорта (на примере конкретного вида спорта).
- 31. Контроль физических качеств спортсмена (на примере конкретного вида спорта).
- 32. Контроль соревновательной деятельности в виде спорта.
- 33. Контроль тренировочных и соревновательных нагрузок в виде спорта.
- 34. Моделирование в спорте. Состав и содержание модельных характеристик (на примере конкретного вида спорта).
- 35. Средства восстановления и стимуляции работоспособности в подготовке спортсмена (на примере конкретного вида спорта).
- 36. Соревнования и тренировка в условиях среднегорья и высокогорья, в условиях жаркого и холодного климата.
- 37. Соревнования и тренировка в связи с изменениями географического пояса и погодных условий.

38. Тренажеры в системе спортивной подготовки. Диагностическая и управляющая аппаратура в подготовке спортсмена (на примере конкретного вида спорта).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Спорт как исторически сложившаяся специфическая деятельность.
- 2. Место спорта в современной жизни.
- 3. Тенденции развития спорта.
- 4. Спорт в структуре современного общества.
- 5. Функции современного спорта: соревновательная, воспитательная, оздоровительная, зрелищная, престижная.
- 6. Типы спорта сложившиеся в мире: спорт высших достижений, спорт для всех (массовый), детско-юношеский, адаптивный спорт.
- 7. Виды спорта, их отличительные признаки.
- 8. Организация спорта: на международном и национальном уровнях.
- 9. Определение понятия «Спортивные резервы».
- 10. Подготовка спортивных резервов как одно из направлений детско-юношеского спорта.
- 11. Организация управления подготовкой спортивных резервов.
- 12. Роль подготовки резервов для спорта высших достижений.
- 13. Модельные характеристики спортсменов.
- 14. Воспитательная работа с юными спортсменами.
- 15. Система отбора спортсменов.
- 16. Тренировка как составная часть подготовки спортсмена.
- 17. Факторы, определяющие эффективность тренировки.
- 18. Средства спортивной тренировки.
- 19. Методы спортивной тренировки.
- 20. Принципы спортивной тренировки.
- 21. Нагрузки и отдых в процессе тренировки.
- 22. Классификация нагрузок в спорте.
- 23. Определение исходных понятий: «спорт», «подготовка спортсмена», «подготовленность», «система спортивной подготовки», «спортивная тренировка», «тренированность», «спортивная форма».
- 24. Нагрузка и отдых как специфические компоненты методов физических упражнений, их виды. Приемы дозирования и регулирования нагрузки в практике спортивной тренировки.
- 25. Определение понятия «структура тренировочного процесса», ее виды. Понятие о макроструктуре тренировки. Факторы, обусловливающие структуру и продолжительность макроциклов; виды макроциклов.
- 26. Варианты построения годичной тренировки. Условия, определяющие продолжительность периодов подготовки в пределах отдельного тренировочного года.
- 27. Подготовительный период: направленность, варианты структуры, основные задачи, средства и методы; особенности динамики нагрузок; соотношение видов подготовки.
- 28. Соревновательный период: направленность, варианты структуры, типичные задачи, средства и методы; особенности динамики нагрузок, соотношение видов подготовки.
- 29. Переходный период: направленность, типичные задачи, средства и методы; особенности динамики нагрузок; подготовки; факторы, соотношение видов регламентирующие продолжительность и основные подходы к содержанию переходного периода.
- 30. Спортивная тренировка как многолетний процесс.
- 31. Понятие о мезоциклах тренировки, их определяющие черты и закономерности построения. Факторы, обусловливающие структуру мезоциклов. Типы мезоциклов.
- 32. Понятие о микроциклах тренировки, их определяющие черты и закономерности построения. Факторы, определяющие структуру и продолжительность микроциклов.

Типы микроциклов.

- 33. Понятие о спортивном отборе. Классификация отбора в спорте. Общая схема управления процессом отбора. Критерии, методы и организация отбора.
- 34. Понятие о спортивной ориентации. Стадии спортивной ориентации. Критерии, методы и организация спортивной ориентации.
- 35. Теоретико-методологические основы спортивного отбора и спортивной ориентации.
- 36. Взаимосвязь между стадиями и этапами ориентации и отбора в процессе многолетней подготовки.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Определение исходных понятий: «спорт», «подготовка спортсмена», «подготовленность», «система спортивной подготовки», «спортивная тренировка», «тренированность», «спортивная форма».
- 2. Сущность и функции спорта.
- 3. Структура современного спортивного движения (направления, разделы, формы спорта).
- 4. Понятия «спортивный результат», «спортивное достижение», «спортивный рекорд»; их отличительные признаки и взаимосвязь. Классификация спортивных достижений, их измерение и критерии оценивания.
- 5. Факторы, обуславливающие уровень спортивных достижений. Тенденции развития спортивных достижений.
- 6. Структура спортивных достижений.
- 7. Соревновательная деятельность спортсмена как функциональное и структурное ядро спортивных соревнований Система спортивных соревнований.
- 8. Цель, задачи и характерные черты подготовки спортсмена.
- 9. Средства спортивной подготовки, их общая характеристика.
- 10. Основные принципы, реализуемые в спортивной тренировке, их значение в деятельности тренера.
- 11. Принцип направленности к высшим достижениям, углубленной специализации и индивидуализации, его реализация в спортивной тренировке.
- 12. Принцип непрерывности тренировочного процесса, его реализация в спортивной тренировке.
- 13. Принцип единства постепенности увеличения нагрузки и тенденции к максимальным нагрузкам, его реализация в спортивной тренировке.
- 14. Принцип волнообразности и вариативности нагрузок, его реализация в спортивной тренировке.
- 15. Принцип цикличности тренировочного процесса, его реализация в спортивной тренировке.
- 16. Принцип единства и взаимосвязи структуры соревновательной деятельности и структуры подготовленности, его реализация в спортивной тренировке.
- 17. Основные группы методов, используемых в подготовке спортсменов и их назначение. Критерии выбора методов спортивной тренировки.
- 18. Нагрузка и отдых как специфические компоненты методов физических упражнений, их виды. Приемы дозирования и регулирования нагрузки в практике спортивной тренировки.
- 19. Методы, используемые в процессе физической подготовки спортсмена: строго регламентированного упражнения и частично регламентированного упражнения.
- 20. Методы, используемые в тактической подготовке спортсмена: словесные, наглядные, практические.
- 21. Методы, используемые в психологической подготовке спортсмена.
- 22. Методы, применяемые в технической подготовке спортсмена: неспецифические и специфические.

- 23. Методы интеллектуальной (теоретической) подготовки спортсменов.
- 24. Методы, применяемые в процессе интегральной подготовки.
- 25. Понятия «стратегия» и «спортивная тактика». Особенности и виды спортивной тактики: тактическое мастерство и критерии его оценки.
- 26. Задачи, средства и методика тактической подготовки спортсмена.
- 27. Понятие «психологическая подготовка». Структура психологической подготовленности. Показатели уровня психологической подготовленности.
- 28. Задачи, средства и методы формирования мотивации занятий спортом.
- 29. Задачи, средства и методы воспитания волевых качеств.
- 30. Задачи, средства и методические приемы идеомоторной тренировки.
- 31. Психологическая напряженность в процессе тренировочной и соревновательной деятельности; задачи, средства и методы ее регулирования.
- 32. Состояния соревновательной готовности спортсмена. Задачи, средства и методы управления стартовыми состояниями.
- 33. Понятия «спортивная техника», «техническая подготовка», «техническая подготовленность», «техническое мастерство», их взаимосвязь между собой. Структура и уровни технической подготовленности.
- 34. Стадии и этапы процесса становления и совершенствования технического мастерства. Критерии технического мастерства и способы его оценки.
- 35. Контроль над уровнем технической подготовленности: составляющие технической подготовленности, виды оценок.
- 36. Понятия «интеллектуальная подготовка», «интеллектуальная подготовленность». Система интеллектуальных умений и навыков, их роль в подготовке спортсмена на разных этапах многолетней подготовки спортсмена.
- 37. Основные разделы интеллектуальной подготовки спортсмена. Формы ее проведения, взаимосвязь с другими видами подготовки спортсмена.
- 38. Понятия «интегральная подготовка», «интегральная подготовленность», их структура. Задачи, средства и методические пути повышения эффективности интегральной подготовки спортсмена.
- 39. Определение понятия «структура тренировочного процесса», ее виды. Понятие о макроструктуре тренировки. Факторы, обусловливающие структуру и продолжительность макроциклов; виды макроциклов.
- 40. Варианты построения годичной тренировки. Условия, определяющие продолжительность периодов подготовки в пределах отдельного тренировочного года.
- 41. Подготовительный период: направленность, варианты структуры, основные задачи, средства и методы; особенности динамики нагрузок; соотношение видов подготовки.
- 42. Соревновательный период: направленность, варианты структуры, типичные задачи, средства и методы; особенности динамики нагрузок, соотношение видов подготовки.
- 43. Переходный период: направленность, типичные задачи, средства и методы; особенности динамики нагрузок; соотношение видов подготовки; факторы. регламентирующие продолжительность И основные подходы содержанию переходного периода.
- 44. Спортивная тренировка как многолетний процесс.
- 45. Понятие о мезоциклах тренировки, их определяющие черты и закономерности построения. Факторы, обусловливающие структуру мезоциклов. Типы мезоциклов.
- 46. Понятие о микроциклах тренировки, их определяющие черты и закономерности построения. Факторы, определяющие структуру и продолжительность микроциклов. Типы микроциклов.
- 47. Факторы, определяющие структуру отдельного занятия. Типы занятий. Варианты сочетания занятий в одном тренировочном дне.
- 48. Понятия «планирование», «план», «программа». Виды и значение планирования в управлении тренировочным процессом.

- 49. Перспективное планирование, его структура и содержание; факторы, определяющие структуру и продолжительность многолетней подготовки; основные разделы и содержание планов многолетней подготовки.
- 50. Текущее планирование, его структура и содержание. Планы макроциклов типа годичных и полугодичных; планы мезоциклов; планы микроциклов.
- 51. Оперативное планирование, его структура и содержание: планы тренировочного дня; планы отдельного занятия.
- 52. Контроль и учет в спортивной подготовке: цель, предмет и виды. Схема организации комплексного контроля. Виды показателей, используемые в процессе контроля и учета, требования к ним.
- 53. Понятие «управление» в спортивной тренировке, основные группы операций, объект и цель управления, виды управления, основной принцип, общая схема управления в спортивной тренировке.
- 54. Понятие о спортивном отборе. Классификация отбора в спорте. Общая схема управления процессом отбора. Критерии, методы и организация отбора.
- 55. Понятие о спортивной ориентации. Стадии спортивной ориентации. Критерии, методы и организация спортивной ориентации.
- 56. Теоретико-методологические основы спортивного отбора и спортивной ориентации.
- 57. Взаимосвязь между стадиями и этапами ориентации и отбора в процессе многолетней подготовки.
- 58. Средства восстановления и стимуляции работоспособности в системе подготовки.
- 59. Построение системы подготовки и соревновательной деятельности в связи с факторами природной среды.

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ (ПИСМЕННЫЙ ОПРОС)

- 1. Место спорта в современной жизни. Тенденции развития спорта.
- 2. Функции спорта: соревновательная, воспитательная, оздоровительная, зрелищная, престижная.
- 3. Типы спорта: спорт высших достижений, спорт для всех (массовый), детско-юношеский, для инвалидов.
- 4. Виды спорта, характеристика.
- 5. Роль подготовки резервов для спорта высших достижений.
- 6. Организационные формы подготовки спортивных резервов.
- 7. Тренировка как составная часть системы подготовки спортсменов.
- 8. Принципы спортивной тренировки.
- 9. Связь тренировочной и соревновательной деятельности.
- 10. Технико-тактическая подготовка.
- 11. Физическая подготовка (общая, специальная).
- 12. Интегральная подготовка.
- 13. Теоретическая подготовка.
- 14. Психологическая подготовка.
- 15. Тренировочные и соревновательные нагрузки.
- 16. Международные организации: МОК, международные федерации по видам спорта и т.д.
- 17. Организация спорта на национальном уровне, спорт в России.
- 18. Правила, положения, календари соревнований, классификационные системы (ЕВСК и др.).
- 19. Характеристика спортивных соревнований.
- 20. Характеристика системы соревнований международного и национального уровней.
- 21. Классификация соревнований: по цели, составу соревновательных действий, контингенту, способу ведения борьбы, условиям проведения, типу судейства.
- 22. Системный подход и подготовка спортсменов.

- 23. Структура системы подготовки.
- 24. Составные части, их характеристика
- 25. Место отбора в системе многолетней подготовки спортсменов.
- 26. Организация и методика отбора.
- 27. Этапы спортивного отбора: характеристика, методика и организация.

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ Задание 1.

Задание 1.	
Заполните таблицу	
Специфические функции спорта	Характеристика функций
Заполните таблицу	
Общие функции спорта	Характеристика функций
Задание 2.	
	ое распространение в мире, классифицируются
	й и характеру двигательной активности .
Перечислите эти группы и укажите виды с	порта, входящие в каждую группу.
1	
2	
3	
4	
4	
5	
6	
6	
Перечислите вилы спорта которые в	непосредственно не связаны с использованием
	ств подготовки к спортивным достижениям
фо 100 г.т. у л.рилот 1 г.т.	• 12 110A: 0 1021111 X • 110P 11121111 A 0 • 1112111
Задание 3.	
Перечислите основные стороны (раз	вделы) спортивной тренировки и укажите их
задачи	
N Основные стороны (раздел	ы) спортивной Основные задачи

N:	Основные	стороны	(разделы)	спортивной	Основные задачи
№	тренировки				
Π/Π					
1					
2					
3					
4					

Задание 4.

Приведите примеры конкретных физических упражнений применительно к особенностям спортивной тренировки, в избранном виде спорта.

N	Основные средства спортивной тренировки	Конкретные физические
$N_{\underline{0}}$		упражнения
п/п		
1	Соревновательные упражнения	
2	Специально-подготовительные упражнения	
3	Обще-подготовительные упражнения	

Задание 5.

Заполните таблицу

N	Принцип спортивной тренировки	Краткая характеристика
№		принципа
п/п		

Задание 6.

Все нагрузки по величине воздействия на организм спортсмена делятся на три типа. Запишите в таблицу их названия и дайте характеристику

Тип	(направленность)	Характеристика нагрузки
нагрузки		

Задание 7.

Заполните таблицу «Типы интервалов отдыха» в рамках одного тренировочного занятия и их характеристика

Тип интервала отдыха	Характеристика типа интервала отдыха

Задание 8.

Заполните таблицу «Типы микроциклов в спортивной тренировке и их характеристика»

Тип (название	микроцикла	Характеристика отдельных микроциклов

Задание 9.

Заполните таблицу «Типы микроциклов в спортивной тренировке и их характеристика»

mapant opino i i i		
Тип	мезоцикла	Характеристика отдельных мезоциклов
(название)		

Задание 10.

Запишите в таблицу названия периодов и этапов годичного цикла спортивной тренировки, укажите их основные задачи (направленность) и продолжительность

				-p-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1		
Период		Этапы	периода	Продолжительно	Задачи каждого	
годичного	цикла	(название)		сть Периода (этапа)	периода и его этапов	
(название)						

Задание 11.

Заполните таблицу «Документы планирования в спорте»

	Mening oba	min B emopie		
Документ	Документ	текущего	Документ	оперативного
перспективного	планирования		планирования	
планирования				

Перспективный план подготовки спортсмена, команды включает в себя следующие разделы (перечислите):

1			
2.			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Задание 12.

Заполните таблицу «Основное содержание комплексного контроля и его разновидности»

разновидностии					
Разновидно	Направление ко	онтроля			
сти	Контроль	3 a	Контроль	за	Контроль
комплексного	соревновательным	И	состоянием	И	за
контроля	тренировочными в	оздействиями	подготовленнос	тью	состоянием
	Контроль за	Контроль	спортсмена		внешней
	соревновательной	за			среды
	деятельностью	тренировочной			
		деятельностью			
Этапный					
Текущий					

Оперативн							
ый							
Задание 13.							
Перечислите	основные	методы	спортивного	отбора	В	процессе	многолетней
ПОДГОТОВКИ							

3._____

ТЕМАТИКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

- 1. Системный подход и подготовка спортсменов.
- 2. Структура системы подготовки спортсменов.
- 3. Составные части, их характеристика.
- 4. Место отбора в системе многолетней подготовки спортсменов.
- 5. Организация и проведения физкультурно спортивных мероприятий.
- 6. Этапы спортивного отбора: характеристика, методика и организация.
- 7.Варианты построения годичной тренировки. Условия, определяющие продолжительность периодов подготовки в пределах отдельного тренировочного года.
- 8.Подготовительный период: направленность, варианты структуры, основные задачи, средства и методы; особенности динамики нагрузок; соотношение видов подготовки.
- 9. Соревновательный период: направленность, варианты структуры, типичные задачи, средства и методы; особенности динамики нагрузок, соотношение видов подготовки.
- 10.Типы спорта сложившиеся в мире: спорт высших достижений, спорт для всех (массовый), детско-юношеский, адаптивный спорт.
 - 11. Виды спорта, их отличительные признаки.
 - 12. Организация спорта: на международном и национальном уровнях.
 - 13.Определение понятия «Спортивные резервы».
 - 14. Педагогический и врачебный контроль в ходе подготовке спортсменов.
 - 15. Спорт высших достижений тенденции его развития.

Примерные задания лабораторных работ

Лабораторная № 1

1. Разработать график распределения средств подготовки (в %) на этапах многолетней подготовки (вид спорта по выбору)

Соотношение объемов тренировочного процесса по видам спортивной подготовки на этапах спортивной подготовки

		Этапы и г	оды спортивн	ой подг	отовки	1
		этап	начальной	трег	нирово	этап этап
Этапный	норматир	подготовки		(этап		спортивной
Этанный і	порматив			специал	тизаци	И
		по года	свыше	до	двух	свыше
		до года	года	лет		двух лет
Общая физ	вическая подготовка (%)					
Специальн	ая физическая подготовка					
Техническ	ая подготовка (%)					
Тактическа	ая, теоретическая,					
психологическ	ая подготовка (%)					

Технико-тактическая (интегральная)		
подготовка(%)		
Участие в соревнованиях,		
тренерская и судейская практика (%)		

Лабораторная работа № 2

1. Составить пример микроцикла

Примерные упражнения на этапе втягивания квалифицированных спортсменов (КМС,МС)

Условные обозначения:

Дист.- дистанционные упражнения,

О.с.- основной способ плавания

	1				,				
День,	Упражн	Способ	3o	Ѕ,м	Кол	От	SS		SS
трениро	ения	плавания	на		-	дых,	,M	S,ı	M
вки					во пов.	c			
1.1	Дист.	Комплек	Ib	1000	1	>60	10		100
		c					00	0	
1.1	Дист.	Ноги о.с.	Ia	200	1	>60	20	ļ	120
1.1	дист.	1101 и 0.с.	1a	200	1	/00	^ 20		120
1.1	т.	D.	т т	200			20	0_	1.40
1.1	Дист.	Руки.о.с.	Ia	200	1	>60	20		140
							0	0_	
1.1	Дист.	O.c.	Ia	1500	1	>60	10		240
							00	0	
1.1	Дист.	Комплес	Ib	1000	1	>60	10		340
1.1	<u> </u>	110111111111111111111111111111111111111	10	1000	_		00	0	
						<u> </u>	00	<u> </u>	
1.1	TT	1)	20		L				
1.1		: 1) специалы						крепл	тение
	отдельных	мышечных	групг	 Посте 	пенное у	/величен	ие к	олич	ество
	повторений д	до 30 раз.							
	2) разві	итие максим	альной	силы н	на спец	иальных	трена	ажер	ax c
		ой к максимал					1	1	
2.1	Пист	Комплек	Ib	500	1	>60	50	<u> </u>	500
2.1	Дист.		10	300	1	/00	, 50		300
		C		7 00			<u> </u>	-	100
2.1	Дист.	Кроль	Ib	500	1	>60	50		100
							0	0_	
2.1	Дист.	Спина	Ib	500	1	>60	50		150
							0	0	
2.1	Дист.	Брасс	Ib	500	1	>60	50	ļ-	200
2.1	дист.	Брисс	10	300	1	7 00	n 50	0	200
2.1	П	Г		100	_	> 60	50	ν_	250
2.1	Дист.	Батер.	Ib	100	5	>60	50		250
							0	0_	
2.1	Дист.	O.c	Ia	100	5	>60	50		300
							0	0	
2.1	На охита:	1) специальн	110 20 11	Thomas	I й ппа кол	KHOEO CH		шава	IIIIa
2.1								шава	кип
		енным увелич			-		-		
		тие силовой				альных	треная	керах	2-3
	упражнения	с относителы	юй нагр	рузкой 40-	<u>50 %.</u>				
3.1	Дист.	Комплек	Ib	800	1	>6	80		800

с 3.1 Дист. Ноги.о.с. Ia 400 1	0	ام		
3.1 Дист. Ноги.о.с. Ia 400 1	V	0		
	>6 0	0 40	0	120
3.1 Дист. Руки.о.с. Іа 800 1	>6	0 80		200
3.1 Дист. О.С. Ia 1000 1	>6	00	0	300
3.1 На суше: 1) анатомическая силовая подгот (станциях)	говка н	на 10	снаря	дах
с относительной нагрузкой на снаряде 40-50%.				
2) специальные 20 упражнений для каждого			вания	на
гибкость и укрепления отдельных мышечных групп с	с постег	іенным		
увеличением повторений до 30 раз.	1	1		
4.1 Дист. Комплек Ib 400 1	>6	40	-	40
	>6	40		40
4.1 Дист. Ноги.о.с. Ia 200 1	>6	0 40	0	80
	0	0 40		80
	>6	40	1	12
4.1 Дист. Руки.о.с. Ia 200 1	0	0 40	00	12
4.1 Дист. О.с. Іа 2000 10	>6	<u> </u>	100	20
4.1 Дист. О.с. Ia 2000 10		00	00	20
4.1 Дист. Спина 1b 200 1	>6			32
4.1 Дист. Спина 1b 200 1	>0	00	00	32
		1 ~ ~	l loo	- 1
	1*	100		
4.1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажд	дого сп			ия
				ки
4.1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажд на гибкость и укрепление отдельных мышечных т 2) развитие максимальной силы на специальных т	групп .	особа п		Р
на гибкость и укрепление отдельных мышечных і	групп .	особа п		ки
на гибкость и укрепление отдельных мышечных и 2) развитие максимальной силы на специальных т	групп .	особа п		ки
на гибкость и укрепление отдельных мышечных и 2) развитие максимальной силы на специальных т	групп .	особа п		ия 40
на гибкость и укрепление отдельных мышечных городов 2) развитие максимальной силы на специальных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль Ів 400 1	групп . тренаже	особа п		
на гибкость и укрепление отдельных мышечных городов 2) развитие максимальной силы на специальных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль Ів 400 1	групп . тренаже >6	особа п ерах с 40	лаван	
на гибкость и укрепление отдельных мышечных гаразвитие максимальной силы на специальных тотносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль Ів 400 1	групп . тренаже >6 0	особа п ерах с 40	лаван	40
на гибкость и укрепление отдельных мышечных гаразвитие максимальной силы на специальных тотносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль Ів 400 1	групп . тренаже >6 0	особа п ерах с 40 0 40	лаван	40
на гибкость и укрепление отдельных мышечных городов и развитие максимальной силы на специальных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль Ib 400 1 5.1 Дист. Брасс Ib 400 1	групп . тренаже >6 0 >6 0	особа п ерах с 40 0 40	лаван	40
на гибкость и укрепление отдельных мышечных городов и относительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль Ів 400 1 5.1 Дист. Брасс Ів 400 1	групп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0	лаван	40
на гибкость и укрепление отдельных мышечных городов и развитие максимальной силы на специальных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІБ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІБ 400 1 5.1 Дист. Спина ІБ 400 1	групп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0	особа п ерах с 40 0 40 0 40	лаван	40 40
на гибкость и укрепление отдельных мышечных городов и развитие максимальной силы на специальных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІБ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІБ 400 1 5.1 Дист. Спина ІБ 400 1	групп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 40 0	лаван	40 40
на гибкость и укрепление отдельных мышечных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль Ib 400 1 5.1 Дист. Брасс Ib 400 1 5.1 Дист. Спина Ib 400 1 5.1 Дист. Батер. Ib 100 4 5.1 Дист. Батер. Ib 100 1	групп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0 >6 0	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0	лаван	40 40 40 40
на гибкость и укрепление отдельных мышечных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІЬ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІЬ 400 1 5.1 Дист. Спина ІЬ 400 1 5.1 Дист. Спина ІЬ 100 4 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 4 5.1 Дист. О.с. Іа 1500 1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажд	групп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0 >6 0 cдого сп	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 15 00 особа п	лаван 0 0 0 0	40 40 40 40 31
на гибкость и укрепление отдельных мышечных гороваритие максимальной силы на специальных тотносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІБ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІБ 400 1 5.1 Дист. Спина ІБ 400 1 5.1 Дист. Батер. ІБ 100 4 5.1 Дист. О.с. Іа 1500 1 1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажда с постепенным увеличением количества повторен	рупп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0 >6 0 >6 0 = 2	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 15 00 особа п 30 раз	лаван 0 0 0 0	40 40 40 40 31
на гибкость и укрепление отдельных мышечных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІЬ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІЬ 400 1 5.1 Дист. Спина ІЬ 400 1 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 4 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 1 5.1 Дист. О.с. Іа 1500 1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажде с постепенным увеличением количества повторен 2) развитие силовой выносливости на специальны	рупп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0 >6 0 cдого сп	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 15 00 особа п 30 раз	лаван 0 0 0 0	40 40 40 40 31
на гибкость и укрепление отдельных мышечных гороваритие максимальной силы на специальных тотносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІБ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІБ 400 1 5.1 Дист. Спина ІБ 400 1 5.1 Дист. Батер. ІБ 100 4 5.1 Дист. Батер. ІБ 100 1 5.1 Дист. О.с. Іа 1500 1 1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажда с постепенным увеличением количества повторен	рупп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0 >6 0 cдого сп	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 15 00 особа п 30 раз	лаван 0 0 0 0	40 40 40 40 31
на гибкость и укрепление отдельных мышечных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІЬ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІЬ 400 1 5.1 Дист. Спина ІЬ 400 1 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 4 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 1 5.1 Дист. О.с. Іа 1500 1 5.1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажд с постепенным увеличением количества повторен 2) развитие силовой выносливости на специальны 2-3 упражнения с относительной нагрузкой 40-50	групп . тренаже	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 40 0 15 00 особа п 30 раз ажерах	лаван 0 0 0 0	40 40 40 40 31 ия
на гибкость и укрепление отдельных мышечных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІЬ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІЬ 400 1 5.1 Дист. Спина ІЬ 400 1 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 4 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 1 5.1 Дист. О.с. Іа 1500 1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажде с постепенным увеличением количества повторен 2) развитие силовой выносливости на специальны	рупп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0 >6 0 cдого сп	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 40 0 15 00 особа п 30 раз ажерах	лаван 0 0 0 0	40 40 40 40 31
на гибкость и укрепление отдельных мышечных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІЬ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІЬ 400 1 5.1 Дист. Спина ІЬ 400 1 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 4 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 1 5.1 Дист. О.с. Іа 1500 1 5.1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажде с постепенным увеличением количества повторен 2) развитие силовой выносливости на специальные 2-3 упражнения с относительной нагрузкой 40-50 6.1 Дист. Комплек ІЬ 200 1	групп . тренаже	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 40 0 15 00 особа п 30 раз ажерах	лаван 0 0 0 0	40 40 40 40 31 ия
на гибкость и укрепление отдельных мышечных готносительной нагрузкой 80- 95%. 5.1 Дист. Кроль ІЬ 400 1 5.1 Дист. Брасс ІЬ 400 1 5.1 Дист. Спина ІЬ 400 1 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 4 5.1 Дист. Батер. ІЬ 100 1 5.1 Дист. О.с. Іа 1500 1 5.1 На суше: 1) специальные 20 упражнений для кажде с постепенным увеличением количества повторен 2) развитие силовой выносливости на специальные 2-3 упражнения с относительной нагрузкой 40-50 6.1 Дист. Комплек ІЬ 200 1	групп . тренаже >6 0 >6 0 >6 0 >6 0 >6 0 cдого сп ний до 3 ix тренаже 2%.	особа п ерах с 40 0 40 0 40 0 40 0 15 00 особа п 30 раз ажерах	лаван 0 0 0 0 0 лаван	40 40 40 40 31 ия

6.1	Дист.	Руки.о.с.	Ia	200	1	>6	20			60
						0	0		0	
6.1	Дист.	O.cy.	Ia	2000	1	>6	20			26
		_				0	00		00	
6.1	Дист.	Комплек	Ib	400	1	>6	40] [30
		c				0	0		00	
6.1	 2) специа гибкость 	е: 1) анатом движений до пльные 20 упр и укрепления шем повторен	3х сер ажнен готдел	ий для каждо тьных мышеч	ельной н ого спосо	нагрузко оба план	ой 40-50 вания на)%, a		дах

Примерный микроцикл на этапе накопления потенциала в академической гребле Утренняя тренировка 1-й день 2-й день 3-й день 4-й день 5-й день 6-й день 2х20-50мин 2x20-2х20мин 2х15мин 2х20мин 2х15мин ЧСС 140-ЧСС 145-**ЧСС** 140-50мин ЧСС 140-ЧСС 140-150 155 150 ЧСС 140-150 150 150 уд./мин, уд./мин, уд./мин, уд./мин, уд./мин, уд./мин, Тех.упражн Тех.упра Тех.упраж Тех.упраж Тех.упраж Тех.упраж не-ния. жнене-ния не-ния. не-ния. ния. ния. Парам.тре 10x60c, Парам.тре 4x20c, 20x30c, ни-4x120c, отд.20с ниотд. 20с отд.20с ЧСС 178отд.20с ровка ровка ЧСС 170-ЧСС 178-ЧСС 170-182 ОТ 15мин ОТ 182 176 2х10мин 176 уд./мин до 45мин уд./мин уд./мин уд./мин уд./мин 7х10мин снижение 15c мах x 2 ЧСС мах Парам. 2x15c снижение (15c ЧСС x 10) отд.40с от 178 тренимах отд. 40с от 180 до до 169 ровка 172 1-3 серии от 15с мах уд./мин x 10 2х10мин отд. 40с уд/мин 2х10мин между ЧСС 135до ЧСС 135-15с мах х 2х10мин 140 2х10мин сериями 26раз 140 ЧСС 135-ЧСС 135-3мин. уд./мин 140 140 отд.40с уд./мин уд./мин 2х10мин уд./мин ЧСС 135-2х10мин ЧСС 135-140 140 уд./мин уд./мин Дневная и вечерняя тренировки 2х30мин 2х20мин 2х20мин 2х20мин 2х20мин 2х20мин ЧСС 140-ЧСС 140-ЧСС 140-ЧСС 140-ЧСС 140-ЧСС140-150 150 150 150 160 150 уд./мин уд./мин уд./мин уд./мин уд./мин уд./мин Тех.упраж

Тех.упраж	Tex.	Тех.упраж	Тех.упраж	Тех.упраж	не-
не-	упражне-	не-	не-	не-	ния
ния	ния	ния	ния	РИН	
					10х5мин
20x60c	2-3 х 3мин	3-5мин х	10x120c	2-3х3мин	ЧСС 166-
отд. 20с	отд. 40с	6-10	отд. 20с	отд.40с	170
ЧСС 170-	ЧСС 176-	ЧСС 166-	ЧСС 170-	ЧСС176-	уд./мин
176	180	170 уд./мин	176	180уд./мин	отд. 40с
уд./мин	уд./мин	отд. 40с	уд./мин	-	
				2х20мин	2х20мин
(4х15с мах	2х20мин	2х20мин	(4x15c	ЧСС 140-	ЧСС140-
x 4)	ЧСС 140-	ЧСС 140-	мах)х2	150 уд./мин	150
2серии	150 уд./мин	150 уд./мин	серии	-	уд./мин
	-	-	_		-
2х20мин			2х20мин		
ЧСС 140-			ЧСС 140-		
150			150		
уд./мин			уд./мин		

Лабораторная работа № 3

1. Составить примерный план среднего цикла подготовки Тренировочный план подготовительного мезоцикла у борца

Месяц	ин	ОНЬ		июль				a	вгуст			сент	ябрь	
Неделя		3		5				9	0 1	1	2	3	1	Constant
Трениров очная нагрузка в баллах		7 (8)		7 (6)				9 (Ю)	(6)		0	7	5	Сумм
Количеств о тренировок		1 0(12)	2	(8)	3	4	4	1 4(7)	1 4(12)	3	3	9	6	15 2(153)
На развитие выносливости		(5)		(2)				3	(3)			2	2 2	38 (39)
На развитие силы		3		(2)				2	2 (1)				1	23 (21)
На развитие скоростной силы								2	2			1		11
На развитие		3		2				1					1	19

гибкости										
Спортивн ые игры		0 (1)								2(
На развитие специальной скорости						1		1		6
На развитие специальной техники			2		(4)	3		3	2	29 (30)
На развитие специальной тактики					2	2 (1)				13 (12)
Спарринг					(3)	2 (1)		2		11
Тестирова ние										2
Трениров очный лагерь					(1)					1(
Соревнова тельные дни									2	2

Лабораторная работа № 4

1. Составить план тем теоретической подготовки для избранного вида спорта (по выбору студента) на различных этапах многолетней подготовки спортсменов

Тематический план теоретической подготовки на _____ этапе

			•	
No	Тема	Год	обучени	я / (в
ПП		часах)		
		1	2	3

Лабораторная работа № 5

Разработать тренировочное занятие с учетом явления суперкомпенсации на разных этапах многолетней подготовки

Лабораторная работа № 6

Задание 12.	
Индивидуальный перспективный план подготовки спортсме	ена
Вил спорта	

- 1. Краткая характеристика спортсмена:
- возраст;
- спортивный разряд;
- уровень спортивных достижений в предыдущем году;
- уровень физической, технической, тактической и волевой подготовки;
- основные недостатки в подготовленности спортсмена.
- 2. Цель и задачи многолетней тренировки.
- 3. Физическая подготовка

Задачи Основные средства тренировки

4. Спортивно-техническая подготовка

Задачи Основные средства тренировки

5. Спортивно-тактическая подготовка

Задачи Основные средства тренировки

6. Психическая подготовка

Задачи Основные средства тренировки

7. Интегральная подготовка

Задачи Основные средства тренировки

- 8. Распределение тренировочных нагрузок в годичном цикле тренировки спортсменов Параметры тренировочных нагрузок Периоды тренировки
- 9. Распределение тренировочных занятий, соревнований и дней отдыха

Содержание тренировки Показатели

Количество соревнований

Количество дней, занятых соревнованиями

Количество тренировочных занятий

Количество тренировочных дней

Количество дней отдыха

10. Контрольные нормативы по периодам тренировки

Перечень контрольных испытаний Результаты контрольных испытаний

11. Педагогический и врачебный контроль

12. Места занятий, оборудование и инвентарь

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля реферат, письменный опрос, устный опрос, контрольная работа, лабораторная работа, презентация

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 6 семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 7 семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 8 семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам, экзамен, который проходит в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерии оценивания
	 полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои
20	суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; - излагает материал последовательно и правильно
15	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности излагаемого.
10	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; - излагает материал непоследовательно
5	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Шкала оценивания экзамена

шкала оценивания экзамена	
Критерии	Количество
	баллов
Ответ правильный, полный, допускаются мелкие неточности, не	20-30 баллов
влияющие на существо ответа.	
Ответ в целом правильный, но не совсем полный. Допускаются мелкие	15-20 баллов
неточности и не более двух ошибок, которые студент может исправить	
самостоятельно.	
Ответ в целом правильный, но не полный, поверхностный. Ошибки и	10-15 баллов
неточности, допущенные при ответе, студент может исправить после	
наводящих вопросов.	
Ответ неверный. После наводящих вопросов никаких исправлений не	0-10 балла
дано.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимися в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
41 – 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

Баллы, полученные обучающимися в	Оценка по дисциплине	
течение освоения дисциплины		
81 - 100	отлично	
61 - 80	хорошо	
41 – 60	удовлетворительно	
0 - 40	неудовлетворительно	