Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Дата подписания: 26.12.2024 12:09.51 уникальны федеральное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7**%**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

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

Согласовано

и.о. декана факультета физической культуры

«26»

/Кулишенко И.В

Рабочая программа дисциплины

Мониторинг физического развития и физической подготовленности населения

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Физическая культура и дополнительное образование

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета физической культуры и спорта

Протокол «26» марта 2024 г. Му

Председатель УМКом 🗸 🗸

/Кулишенко И.В./

Рекомендовано кафедрой теории и методики физического воспитания и

Протокол от «20» марта 2024 г. № 8 //

Зав. кафедрой

Авторы-составители: Кулишенко И.В.

к.п.н., доцент кафедры теории и методики физического воспитания и спорта

Фандеева А. С. доцент кафедры теории и методики физического воспитания и спорта

Рабочая программа дисциплины «Мониторинг физического развития и физической подготовленности населения» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина	входит в обязат	ельную част	ь Блока 1	«Дисциплины	(модули)»	и явля-
ется обязательной	для изучения.					

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	5
4.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттеста-	
ции по дисциплине	8
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	22
7. Методические указания по освоению дисциплины	24
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	24
процесса по дисциплине	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	25

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование углубленных знаний в области физического состояния и здоровья человека, овладение широким спектром концептуальных и методических подходов для оценки различных параметров физического развития и физической подготовленности различных групп населения (занимающихся и не занимающихся физической культурой и спортом) на разных этапах онтогенеза.

Задачи дисциплины:

- 1. Понимание законов формирования, сохранения высокого уровня физического статуса человека на разных этапах онтогенеза;
- 2. Получение знаний о возможностях и особенностях осуществления мониторинга физического развития, двигательных способностей человека в разнообразных формах физической культуры (спорт, физическое воспитание, профессионально-прикладная и лечебная физическая культура, двигательная рекреация);
- 3. Приобретение навыков проведения научных исследований, помогающих оценить уровень физического развития, физической подготовленности, психомоторных параметров, а также уровня здоровья человека с учетом пола, возраста, характера двигательной активности;
- 4. Приобретение умений обрабатывать, анализировать, обобщать и интерпретировать материалы научной информации, полученной в результате осуществления мониторинга физического развития, физической подготовленности занимающихся физической культурой и спортом.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.
- ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Мониторинг физического развития и физической подготовленности населения» используются знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия человека», «Теория и методика физической культуры», «Физиология человека», «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения «Лечебная физическая культура», «Физическая рекреация», «Адаптивная физическая культура», «Оздоровительная физическая культура», прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской ра-

боты)), производственной практики (педагогической практики), производственной практики (научно-исследовательской работы).

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	48,2
Лекции	12
Практические занятия	12
Лабораторные занятия	24
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	16
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет 5 семестр

3.2.Содержание дисциплины По очной форме обучения

Наименование разделов (тем)	Кол-во часов			
Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия	Лаборатор- ные занятия	
Тема 1. Мониторинг как вид научно-практической деятельности. Роль мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.	2	2		
Тема 2. Здоровье и критерии его оценки в процессе занятий физической культурой и спортом	2	2	6	
Тема 3. Физическое развитие и методы его оценки	2	2	6	
Тема 4. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозрастных группах в процессе занятий физической культурой и спортом. Комплекс ГТО.	4	4	6	
Тема 5. Информационные технологии при проведении мониторинга физического стояния учащихся	2	2	6	
Итого	12	12	24	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РА-БОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Количе- ство ча- сов	Формы само- стоятельной работы	Методиче- ское обес- печение	Формы от- четности
Мониторинг как вид научно-практической деятельности. Роль мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом	1. Анализ мониторинговых систем в различных сферах деятельности. 2. Теоретические основы проектирования общероссийской системы мониторинга состояния физического здоровья детей, подростков, молодежи. 3. Принципы организации и проведения исследований состояния физического здоровья подрастающего поколения Понятие, цель и задачи мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.	2	Подготовка к устному опро- су, подготовка ре- ферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка пре- зентаций	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Здоровье и критерии его оценки в процессе занятий физической культурой и спортом.	1. Характеристика понятия «здоровье». 2. Принципы формирования критериев уровня здоровья. 3. Практические подходы к оценке уровня здоровья. 4. Современные технологии в оценке уровня здоровья. 5. Индивидуальная карта здоровья. Самоконтроль при занятиях физической культурой и спортом.	4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентаций	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Физическое развитие и методы его оценки	 Методика оценки уровня физического развития. Возможности применения метода индексов. 	4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентаций	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозраст-	1. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозрастных группах в процессе занятий физической культурой и спортом. 2. Координационные способности и методика их оценки в процессе	4	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контроль-

в пропесес ской культурой и спортом. Осуществление мониторинга общих и специфической культурой и ческих координационных способностортом спортом сучетом этапа многолетней тренировочной подготовки. 3. Опенка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различным видами спорта. 4. Оценка уровия развития силы (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 5. Опенка уровия развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 5. Опенка уровия развития пибакости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Опенка уровия развития гибакости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 7. Методика педагогического тестирования в соответствии с требованиями компискоса ТО. Виформационные технологии при проведения мониторынта. 2. Методика проведении пестирования в соответствии с требованиями компискоса ТО. Виформационные технологии при проведения общения програм. 3. Дарактеристики компиторията. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Пергорамма «Физкультурной и различными видами спорта. 5. Подготовка к контрольной работе, подготовка к письменный опрос, ское обещение формат, подготовка к письменный опрос, подготовка к письменный опрос, контрольная вработе, подготовка к письменный опрос, контрольный вработе, подготовка к оптотовка к оптотовка презеитация				<u> </u>		
ление мониториита облих и специфических координационных способнокультурой и спортом стей у спортеменов различных видов спорта с учетом этапа многолетней тренировочной подготовки. 3. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 4. Оценка уровня развития выносивости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносивости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при мониторинга. 1. Компьютерные программы обеспечивающие проведение мониторинга. 2. Характеристики компьютерых программ. 3. Программа «Физкультуруна» программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.	ных группах	спортивного отбора и занятий физиче-		письменному		ная работа,
янческой культурой и спорта е учегом этапа многолегией комплеке ГТО 3. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных видов и различными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития тибо кости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибо культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибо кости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ТТО. Информационные технологии при соответствии с требованиями комплекса ТТО. Информационные технологии при мониторинта. 2. Методика проведения пробедение проведение мониторинта. 2. Подготовка к письменный опрос, ское обеспочная программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.	_					презентация
культурой и стей у спортеменов различных видов спортом (комплекс тренировочной подготовки. 3. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различных возрастных группах при занятиях физического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения комплютерные проведения комплютека ГТО. 8. Томпьютерных проедение мониторинга физического тестирования в соответствии с требованиями комплютеха СТО. 9. Томпью терых проедение мониторинга физического тестирования в соответствии с требованиями комплютеха Проедения подототовка в подготовка в подототовка в подототовка в подототовка в письменным опросу, подготовка презентация	занятий фи-	•		подготовка к		
спортом спорта с учетом этапа многолетней тренировочной подготовки. 3. Оценка уровня развития быстроты (методика педаготического тестирования) в различными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педаготического тестирования) в различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педаготического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования комплекса ГТО. Информационные технологии при проведение мониторинга физического. 8. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ. 9. Характеристики компьютерных программ. 1. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ. 1. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ. 1. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ.	зической	ческих координационных способно-		контрольной		
спортом спорта с учетом этапа многолетней тренировочной подготовки. 3. Оценка уровня развития быстроты (методика педаготического тестирования) в различными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педаготического тестирования) в различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педаготического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования комплекса ГТО. Информационные технологии при проведение мониторинга физического. 8. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ. 9. Характеристики компьютерных программ. 1. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ. 1. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ. 1. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблины компьютерных программ.	культурой и	стей у спортсменов различных видов		работе,		
Комплекс ГТО 3. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в раз- личных возрастных группах при заня- тиях физической кудьтурой и различ- ными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирова- ния) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития вы- носливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спор- та. 6. Оценка уровня развития гиб- кости (методика педагогического тестирования) в различными видами спор- та. 6. Оценка уровня развития гиб- кости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спор- та. 7. Методика проведения тестирова- ния в соотвестням сотвестных программы, обспечивающие проведение мониториига физического д. 8. Компьютерных программ. 3. Программа «Физкуль- турный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 8. Тесты и аналитические таблицы компьютерные тестирования тестиро				подготовка пре-		
3. Оценка уровия развития быстроты (методика педатогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различным видами спорта. 4. Оценка уровия развития силы (методика педатогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровия развития гибкости (методика педатогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различных корастных группах при занятиях физической культурой и различных корастных группах при занятих физической культурой и различных корастных группах при занятих физической культурой и различных возрастных группах при занятих физической культурой и различных возрастных группах при занятих физической культурой и различных кор		*		_		
уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различным видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различным видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различным видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различным видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различным видами спорта. 7. Методика педагогического тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 8. Информационные технорования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 9. Подготовка к учебнометодиче око обслечения мониторинга. 2. Компьютерные просу, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка к контрольный работе, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация				,		
педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 7. Оценка уровня развития гибкости (методика проведенных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 8. Оценка уровня развития гибкости (методика проведенных програми в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 8. Оценка уровня развития гибкости (методика проведенных програми в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 9. Подготовка к ученным опросоводение мониторинга. 2. Карактеристики компьютерных программ. 3. Программа. «Физкультурий и различными видами спортыми подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка письменному опросу, подготовка презентация презентация презентация проготовка презентация проготовка презентация		'				
личных возрастных группах при заиятиях физической культурой и различными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития вынослиюсти (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 7. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различным возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 8. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 9. Информациониные технорования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 1. Компьютерные протраммы, обеспечивающие проведение мониторинга. 2. Характеристики коммонноторинга. 3. Программ «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 3. Программ «Физкультурный паспорт». 4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различным водами спорта. 2. Программ (Физкультурой и различными видами спортами) с требованиями комптюринга. 3. Программ (Физкультурой и различными видами спортами) с требованиями комптюринга. 4. Оценка уровня развития силы выначеской культурой и различными выдами спорта. 5. Оценка уровня развития выначеской культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика культурой и различными спорта. 8. Оценка уровня развития выначеской культурой и различными видами спорта. 9. Подготовка к ручебном устному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация подготовка презентация прогожная к контрольной работе, подготовка презентация прогожная презентация прогожная презентация прогожная презентация прогожная презентация прогожная презентация прогожная презентация пределения пределения през						
тиях физической культурой и различными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педаготического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педаготического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педаготического тестирования) в различными видами спорта. 7. Методика празличными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования и комплекса ГТО. Информационые технологии при проведении мониторинга мониторинга (размы, обеспечивающие проведение мониторинга). 2. Характеристики компонотерных программ. 3. Программа «Физкультурой и различными видами спортами. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 6. Оценка уровня развития выносного тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 2. Подготовка к устному опросус, ское обесполготовка реферат, подготовка к письменному опросус, опросус контрольная работа, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация						
ными видами спорта. 4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Опенка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Опенка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 8. Компьютерные пропрамы, обеспечивающие проведение мониторинга. 9. Характеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.						
4. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационная в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационная в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационная в соответствии с требованиями комплекса ГТО. В компьютерные продовити при проведении мониторинга. 2. Карактеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.						
(методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при онные технологии при онные технологии при проведении мониторинга. 2. Компьютерные программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.		ными видами спорта.				
(методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при онные технологии при онные технологии при проведении мониторинга. 2. Компьютерные программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.		4. Оценка уровня развития силы				
ния) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Опенка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведении проведе						
при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 5. Оценка уровия развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровия развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 8. Информационные технологии при программы, обеспечивающие проведение мониторинга. 9. Дарактеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 5. Оценка уровия развития выносливского тестирования гиб-кости (методика педагогической культурой и различных физической культурования и различными культурования и различными культурования и различными культурования и различными кул		1`				
различными видами спорта. 5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. 8. Компьютерные программы, обеспечивающие проведение мониторинга. 9. Карактеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 7. Оценка уровия развития вынослической культурой и различными видами спорта. 8. Программа видами спорта. 9. Подготовка к учебнометодическое обесточной опрос, ское обесточной опрос, ское обесточной опрос, ское обесточные тодичение ферата, подготовка реферата, подготовка к контрольной работе, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация						
5. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведении программ.		1				
носливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. Т. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информаци- онные техно- логии при проведении проведении проведении проведении мониторинга. 2. Характеристики ком- пыотерных программ. 3. Программа «Физкуль- стояния уча- щихся Несты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 5. Подготовка к контролььной работе, подготовка к контролььной работе, подготовка презентация		F				
тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информащионные технологии при проведении проведение мониторинга. 2. Карактеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.						
группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведение мониторинга. 2. Характеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.		`				
культурой и различными видами спорта. б. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведении проведении мониторинга. 2. Характеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. Культурой и различных возрастных группах проведения проведения мониторинга. 2. Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, письменный опрос, ское обеспечение дисциплины посточная работа, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация						
та. 6. Оценка уровня развития гиб-кости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведении проведении проведении проведении проведении проведении мониторинга физического стояния учащихся 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. Та. 6. Оценка уровня развития гибькости (методика педагогической культурой и различных возрастных групованиями комплекса ГТО. 2 Подготовка к учебнометодическое сустному опросу, подготовка к письменный опрос, контрольная работа, презентация презентация						
6. Оценка уровня развития гиб- кости (методика педагогического те- стирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спор- та.7. Методика проведения тестирова- ния в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информаци- онные техно- логии при проведении мониторинга. 2. Компьютерные про- проведении мониторинга. 3. Программа «Физкуль- турный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.						
кости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведении мониторинга. 2 Подготовка к учебнометодическое су, подготовка реферат, подготовка реферата, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольная работа, презентация		та.				
стирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационые технорованиями комплекса ГТО. 1. Компьютерные программы, обеспечивающие проведение мониторинга. 2. Характеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.		6. Оценка уровня развития гиб-				
группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационые технорованиямы, обеспечивающие проведение мониторинга. 2 Подготовка к устному опросу, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольная работа, презентация 1. Компьютерные программы, обеспечивающие проведение мониторинга. 2. Характеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.		кости (методика педагогического те-				
культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведении мониторинга. 2 Подготовка к учебнометодичеторино методичеторино методичеторино су, подготовка реферата, письменный опрос, контрольная работа, презентация 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.		стирования) в различных возрастных				
культурой и различными видами спорта. 7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведении мониторинга. 2 Подготовка к учебнометодичеторино методичеторино методичеторино су, подготовка реферата, письменный опрос, контрольная работа, презентация 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.		группах при занятиях физической				
та.7. Методика проведения тестирования в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные технологии при проведении мониторинга. 2. Характеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультотояния учащихся 1. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.		культурой и различными видами спор-				
ния в соответствии с требованиями комплекса ГТО. Информационные техноронные технороноведении при проведении мониторинга. проведении мониторинга физического стояния учащихся Ния в соответствии с требованиями компьютерные промежение проведение проведение правмение проведение мониторинга. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. Ния в соответствии с требованиями комплютерные промежение проведение подготовка реферата, подготовка к письменному опрос, контрольная работа, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация						
комплекса ГТО. Информационные техно- онные техно- логии при проведении дониторинга. Подготовка к учебно- устный опрос, ское обеспечивающие проведение мониторинга. 2. Характеристики компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.						
Информаци- онные техно- онные техно- логии при мониторинга. 1. Компьютерные про- граммы, обеспечивающие проведение мониторинга. 2 Подготовка к устному опро- су, подготовка ре- ферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к письменному опросу, подготовка к письменному опросу, подготовка к письменному опросу, подготовка к контроль- ная работа, подготовка к контрольной работе, подготовка пре- зентаций						
онные техно- логии при проведении мониторинга. 2. Характеристики ком- пьютерных программ. 3. Программа «Физкуль- стояния уча- щихся Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ.	Информаци-	 	2	Полготовка к	Vчебно-	Vстный
логии при проведении домониторинга. 2. Характеристики ком- мониторинга физического стояния учанихся Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. 4. Подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация			2			
проведении мониторинга физического стояния учащихся Дисциплины дисциплины дисциплины подготовка реферата, подготовка к подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольная работа, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация						_
мониторинга физического стояния учащихся Мониторинга физического стояния учащихся 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. Тесты и аналитические подготовка к контрольной работе, подготовка презентация пьютерных программ. ферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентаций	_	-				
физического стояния учащихся 3. Программа «Физкультурный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентаций	*	1 1		_		
турный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентация	_	пьютерных программ.			дисциплины	_
турный паспорт». 4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентаций	*	3. Программа «Физкуль-				
4. Тесты и аналитические таблицы компьютерных программ. опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентаций	-	2 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
таблицы компьютерных программ. подготовка к контрольной работе, подготовка презентаций	щихся	1				презентация
контрольной работе, подготовка пре- зентаций						
подготовка пре- зентаций		Two maps to mission opinion inporpulation.		контрольной		
зентаций				работе,		
зентаций				подготовка пре-		
441VIV.	Итого:		16			

- 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
- 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

T.C.	n 1
Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический ана-	1.Работа на учебных занятиях.
лиз и синтез информации, применять системный подход	2.Самостоятельные работы.
для решения поставленных задач.	
ПК-3. Способен формировать развивающую образова-	1.Работа на учебных занятиях.
тельную среду для достижения личностных, предмет-	2.Самостоятельные работы.
ных и метапредметных результатов обучения средства-	
ми преподаваемых учебных предметов.	
ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и	1.Работа на учебных занятиях.
совместную учебно-проектную деятельность обучаю-	2.Самостоятельные работы.
щихся в соответствующей предметной области.	

5.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Опени-Уровень Этап Описание Критерии Шкала оцениваемые сформиформировапоказателей оценивания вания комперованния тенции ности УК-1 1.Работа на Шкала оцени-Порого-Знать: Устный опрос, вый **учебных** за-- основные пути поиска инфорреферат, вания устного нятиях. письменный опроса мации 2.Самостояте Уметь: опрос, Шкала оценильные рабо-- Анализировать задачу, выдеконтрольная равания реферата ляя ее базовые составляющие: Шкала опениты. бота, - Осуществляет поиск инфорпрезентация вания письмации для решения поставленменного опроса ной задачи по различным типам Шкала оценизапросов. вания кон-Владеть: трольной рабо-- Алгоритмом обработки ин-ТЫ формации; Шкала оцени-Методикой интерпретации вания презеноценок. тация . 1.Работа на Продви-Устный опрос, Знать: Шкала оценинутый **учебных** за-- основные пути поиска инфорреферат, вания устного нятиях. письменный опроса 2.Самостояте - терминологию философии. опрос, Шкала оценильные рабо-Уметь: контрольная равания реферата ты. - Анализировать задачу, выдебота, Шкала оцениляя ее базовые составляющие; презентация вания пись-- Определяет и ранжирует инменного опроса формацию, требуемую для ре-Шкала оценишения поставленной задачи; вания кон-- Осуществляет поиск инфортрольной рабомации для решения поставленной задачи по различным типам Шкала оценизапросов: вания презен-Владеть: тация - Навыками обработки информации, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок,

формирует собственные мнения и суждения, аргументирует

			свои выводы, в том числе с		
			применением философского		
			понятийного аппарата.		
			- Навыками анализа путей ре-		
			шения проблем мировоззренче-		
			ского, нравственного и лич- ностного характера на основе		
			использования основных фило-		
			софских идей и категорий в их		
			историческом развитии и соци-		
			ально-культурном контексте;		
ПК-3	Порого-	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала оцени-
	вый	учебных за-	- Методы, способы и приемы	реферат,	вания устного
		нятиях.	организации самостоятельной	письменный	опроса
		2.Самостояте	работы и сотрудничества обу-	опрос,	Шкала оцени-
		льные рабо-	чающихся.	контрольная ра-	вания реферата
		ты.	Уметь:	бота,	Шкала оцени-
			- Осуществлять сотрудничество	презентация	вания пись-
			обучающихся; - Способствовать развитию ли-		менного опроса Шкала оцени-
			дерских качеств;		вания кон-
			- Способствовать созданию		трольной рабо-
			благоприятной среды для раз-		ты
			вития творческих способно-		Шкала оцени-
			стей.		вания презен-
			Владеть:		тация
			- способами организации дея-		
			тельности обучающихся для		
			поддержания их совместного		
			взаимодействия, обеспечиваю-		
			щего сотрудничество и успешную работу в коллективе (ко-		
			манде);		
			- основными методами и прие-		
			мами, стимулирующими и под-		
			держивающими активность		
			обучающихся		
	Продви-	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала оцени-
	нутый	учебных за-	- методы, способы и приемы	реферат,	вания устного
		нятиях.	организации самостоятельной	письменный	опроса
		2.Самостояте	работы и сотрудничества обу-	опрос,	Шкала оцени-
		льные рабо-	чающихся;	контрольная ра-	вания реферата
		ты.	- специфику педагогического общения и взаимодействия в	бота,	Шкала оцени-
			коллективе;	презентация	вания пись-
			Уметь:		Шкала оцени-
			- организовать эффективное		вания кон-
			сотрудничество обучающихся,		трольной рабо-
			их самостоятельную работу,		ты
			поддерживать активность и		Шкала оцени-
			инициативу в процессе взаимо-		вания презен-
			действия;		тация
			- развивать личные лидерские и		
			коммуникативные компетен-		

	I	T	1		T
ПК-5	Пороговый	1.Работа на учебных за- нятиях. 2.Самостояте льные работы.	ции; - создавать благоприятную среду для развития творческих способностей; Владеть: - методами определения психологической совместимости обучающихся, их творческого потенциала; - навыками и способами организации деятельности обучающихся для поддержания их совместного взаимодействия, обеспечивающего сотрудничество и успешную работу в коллективе (команде); - методами и приемами, стимулирующими и поддерживающими активность обучающихся. Знать: - стандартные методики и технологии реализации образовательной деятельности в рамках основной общеобразовательной программы Уметь: - разрабатывать по образцу учебные программы по физической культуре и спорту на основе государственных образовательных стандартов. Владеть: - основами использования современных методов и технологий реализации программ учебных дисциплин в организациях основного общего образования; - основами осуществления учебно-воспитательного процесса в системе общего образо-	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания письменного опроса Шкала оценивания контрольной работы Шкала оценивания презентация
			вания по физической культуре		
	Продви-	1.Работа на	и спорту Знать:	Устный опрос,	Шкала оцени-
	нутый	учебных за- нятиях. 2.Самостояте льные рабо- ты.	- современные методики и технологии реализации образовательной деятельности в рамках основной общеобразовательной программы; основные подходы к реализации учебных про-	реферат, письменный опрос, контрольная ра- бота, презентация	вания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания пись-
			грамм, в том числе системно- деятельностный подход. - законодательные акты в сфере образования;	прозентиция	менного опроса Шкала оцени- вания кон- трольной рабо-

U	
- основы возрастной педагогики	ТЫ
и психологии;	Шкала оцени-
Уметь:	вания презен-
- разрабатывать учебные про-	тация
граммы по физической культу-	
ре и спорту на основе государ-	
ственных образовательных	
стандартов;	
- реализовывать учебные про-	
граммы с учетом возрастных	
особенностей;	
Владеть:	
- навыками использования со-	
временных методов и техноло-	
гий реализации программ учеб-	
ных дисциплин в организациях	
основного общего образования.	
- навыками разработки и осу-	
ществления учебно-	
воспитательного процесса в	
системе общего образования по	
физической культуре и спорту	

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания реферата

	пткала оценивания реферата
Баллы	Критерии оценивания
9-10 баллов	Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение ма-
	териала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент
	показал владение материалом, умение четко, аргументировано и кор-
	ректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точ-
	ку зрения
6-8 баллов	Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и за-
	дачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе
	источников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала
	носит преимущественно описательный характер, студент показал доста-
	точно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение
	четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и
	отстаивать собственную точку зрения
3-5 баллов	Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, –
	содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,
	база источников является фрагментарной и не позволяет качественно ре-
	шить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие
	достижения науки, студент показал неуверенное владение материалом,
	неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

Шкала оценивания контрольной работы

Баллы	Требования к критерию
15	1. Глубоко, осмысленно, в полном объёме усвоил программный матери-
	ал, излагает его на высоком научном уровне, изучил обязательную и до-
	полнительную литературу, способен к самостоятельному анализу и
	оценке проблемных ситуаций;

	2. Уусвоил методологию данной дисциплины, свободно владеет понятия-			
	ми, определениями, терминами;			
	3. Умеет анализировать и выявлять взаимосвязь вопросов, изученных в			
	рамках курса, с другими дисциплинами;			
	4. Умеет творчески применять теоретические знания при решении п			
	тических ситуаций;			
	5. Показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять зна-			
	ния в процессе учёбы и профессиональной деятельности			
10	1. Полно раскрыл материал, предусмотренный программой, изучил обя-			
	зательную 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. Допускает незначительные неточности при изложении материала, не			
	искажающие содержание ответа по существу вопроса.			
8	1. Владеет материалом в пределах программы курса, знает основные по-			
	нятия и определения;			
	2. Обладает достаточными знаниями для продолжения обучения и про-			
	фессиональной деятельности;			
	3. Способен разобраться в конкретной практической ситуации.			
5	1. Показывает проблемы в знании основного учебного материала;			
	2. Не может дать чётких определений, понятий;			
	3. Не может разобраться в конкретной практической ситуации;			
	4. Не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с недо-			
	статочным объёмом знаний.			
1				

Шкала оценивания устного опроса

	шкала оценивания устного опроса
Баллы	Критерии оценивания
40	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение язы-
	ковых понятий;
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,
	применить знания на практике, привести необходимые примеры не толь-
	ко 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 недоче-
	та в последовательности излагаемого.
20	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы,
	но:
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении по-
	нятий 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 изуча-
	емого материала, допускает ошибки в формулировке определений и пра-
	вил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает мате-

риал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, ко-
торые являются серьезным препятствием к успешному овладению по-
следующим материалом.

Шкала оценин	зания презентации	
5	1. Цвет фона соответствует цвету текста	
	2. Использовано более 5 цветов шрифта	
	3. Каждая страница имеет свой стиль оформления	
	4. Гиперссылки выделены	
	5. Присутствует анимация	
	6. Звуковой фон соответствует единой концепции, не носит отвлека-	
	ющий характер	
	7. Отдельные ссылки работают	
4	1. Цвет фона соответствует цвету текста	
	2. Использовано менее 5 цветов шрифта	
	3. Не каждая страница имеет свой стиль оформления	
	4. Гиперссылки выделены	
	5. Присутствует анимация	
	6. Звуковой фон соответствует единой концепции, не носит отвлека-	
	ющий характер	
	7. Отдельные ссылки работают	
3	1. Цвет фона не соответствует цвету текста	
	2. Использовано менее 5 цветов шрифта	
	3. Не каждая страница имеет свой стиль оформления	
	4. Гиперссылки не выделены	
	5. Присутствует анимация	
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвл	
	ющий 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	
	2. Использовано менее 5 цветов шрифта	
	3. Каждая страница не имеет свой стиль оформления	
	4. Гиперссылки не выделены	
	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимаци-	
	ей)	
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлека-	
	ющий характер	
	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации	
	слишком велик — кадр перегружен)	
	8. Не работают отдельные ссылки	

Шкала оценивания письменного опроса

Hikana odenibanini inebitemoro onpoca	
Баллы	Критерии оценивания
10	Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно
8	Содержание работы в основном соответствует теме; имеются единичные

	фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.
4	В работе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности изложения.
2	не раскрыта тема, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании материала, без выводов и обобщений

5.3. 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 устного опроса

- 1. Понятие, цель и задачи мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 2. Виды мониторинга и структура его проведения в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 3. Программно-документационное обеспечение мониторинга в процессе занятий физической культурой.
- 4. Здоровье и критерии его оценки в процессе занятий физической культурой и спортом.
 - 5. Взаимосвязь уровня здоровья и качества жизни.
 - 6. Виды педагогического контроля в практике физической культуры и спорта
 - 7. Физическое развитие и методы его оценки на разных этапах онтогенеза.
- 8. Оценка основных антропометрических данных параметрическим методом (сигмальный метод).
 - 9. Методика оценки уровня биологической зрелости.
- 10. Методика составления нормативных таблиц и шкал показателей физического развития для детей и подростков с учетом возраста, пола, региона проживания.
- 11. Физическая подготовленность и в различных половозрастных группах в процессе занятий физической культурой.
- 12. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозрастных группах в процессе занятий спортом.
- 13. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.
- 14. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.
- 15. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.
- 16. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.
- 17. Технология составления первичных и сводных протоколов исследования уровня физического развития и физической подготовленности.

- 18. Методы обработки данных.
- 19. Графическое отображение полученных результатов.
- 20. Интерпретация полученных результатов.
- 21. Технология определения уровня физической подготовленности населения в соответствии с требованиями комплекса ГТО.

Примерные вопросы для письменного опроса

- 1. Дайте характеристику морфофункциональным характеристикам возрастных особенностей школьников
- 2. Определите морфофункциональные характеристики и особенности мониторинга этих показателей у девушек и женщин в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 3. Дайте обзор существующих методик оценки типа телосложения. Изменение параметров телосложения под влиянием спортивной тренировки
- 4. Раскройте содержание мониторинга параметров, отражающих биологический возраст зрелых и пожилых людей в процессе занятий физической культурой
- 5. Ознакомление с методикой составления нормативных таблиц и шкал показателей физического развития для детей и подростков с учетом возраста, пола, региона проживания
- 6. Определите методику проведения массового тестирования различных групп населения в лабораторных и естественных условиях
- 7. Раскройте содержание самостоятельного тестирования и самоконтроля уровня физического развития в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 8. Раскройте содержание методики оценки уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.
- 9. Раскройте содержание методики оценки уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.
- 10. Раскройте содержание методики оценки уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.
- 11. Раскройте содержание методики оценки уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.
- 12. Раскройте содержание методики оценки уровня развития координационных способностей (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах.
- 13. Методика оценки психомоторных параметров в процессе занятий физической культурой и спортом (скорость реакции, точность, различительная чувствительность по параметрам движения, двигательная память)
- 14. Методика определения психомоторных способностей в естественных и лабораторных условиях
- 15. Мониторинг показателей физического и психологического состояния в течение соревновательного периода в различных видах спорта

Примерная тематика рефератов

- 1. Морфофункциональные характеристики возрастных особенностей школьников
- 2. Морфофункциональные характеристики и особенности мониторинга этих показателей у девушек и женщин в процессе занятий физической культурой и спортом
- 3. Обзор существующих методик оценки типа телосложения. Изменение параметров телосложения под влиянием спортивной тренировки

- 4. Мониторинг параметров, отражающих биологический возраст зрелых и пожилых людей в процессе занятий физической культурой
- 5. Ознакомление с методикой составления нормативных таблиц и шкал показателей физического развития для детей и подростков с учетом возраста, пола, региона проживания
- 6. Методика проведения массового тестирования различных групп населения в лабораторных и естественных условиях
- 7. Самостоятельное тестирование и самоконтроль уровня физического развития в процессе занятий физической культурой и спортом
- 8. Методика проведения лонгитьюдинальных исследований различных параметров физического состояния в процессе занятий физической культурой и спортом
- 9. Методика оценки психомоторных параметров в процессе занятий физической культурой и спортом (скорость реакции, точность, различительная чувствительность по параметрам движения, двигательная память)
- 10. Методика определения психомоторных способностей в естественных и лабораторных условиях
- 11. Мониторинг показателей физического и психологического состояния в течение соревновательного периода в различных видах спорта.
- 12. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах
- 13. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах
- 14. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования и функциональные пробы) в различных возрастных группах
- 15. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах
- 16. Оценка уровня развития координационных способностей (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах
- 17. ГТО как основа мониторинга уровня физического развития и физической подготовленности населения.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие, цель и задачи мониторинга в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 2. Виды мониторинга и структура проведения исследований в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 3. Программно-документационное обеспечение мониторинга в процессе занятий физической культурой.
- 4. Программно-документационное обеспечение мониторинга в процессе занятий спортом.
- 5. Здоровье и критерии его оценки в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 6. Взаимосвязь уровня здоровья и качества жизни. Методики оценки качества жизни.
- 7. Виды педагогического и врачебно-педагогического контроля в практике физической культуры и спорта.
 - 8. Физическое развитие и методы его оценки на разных этапах онтогенеза.
- 9. Методика оценки уровня физического развития. Возможности применения метода индексов.
 - 10. Индексы, позволяющие оценить уровень пропорциональности телосложения.

- 11. Индексы, позволяющие оценить весо-ростовые параметры человека.
- 12. Оценка основных антропометрических данных параметрическим методом (сигмальный метод).
- 13. Оценка основных антропометрических данных непараметрическим методом (центильный метод).
- 14. Морфогенетические основы индивидуальных различий. Понятие об общей и частных конституциях (тип телосложения, классификации морфотипов).
- 15. Обзор существующих методик оценки типа телосложения. Изменение параметров телосложения под влиянием спортивной тренировки.
- 16. Методика оценки уровня биологической зрелости и скорости протекания процессов биологического созревания в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 17. Мониторинг параметров, отражающих биологический возраст зрелых и пожилых людей в процессе занятий физической культурой
- 18. Методика составления нормативных таблиц и шкал показателей физического развития для детей и подростков с учетом возраста, пола, региона проживания.
- 19. Необходимость учета индивидуально-типологических особенностей в процессе отбора и спортивной ориентации.
- 20. Типологические особенности в различных видах спортивной специализации (морфотип, тип нервной системы, тип межполушарной асимметрии, тип мышечных волокон)
- 21. Методика оценки мышечной композиции в практике физической культуры и спорта.
- 22. Методика оценки типа нервной системы в практике физической культуры и спорта.
- 23. Осуществление спортивной ориентации и отбора по результатам проведения мониторинга физического развития и индивидуально-типологических свойств организма (на модели одного вида спорта).
- 24. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозрастных группах в процессе занятий физической культурой.
- 25. Физическая подготовленность и методы ее оценки в различных половозрастных группах в процессе занятий спортом.
- 26. Координационные способности и методика их оценки в процессе спортивного отбора и занятий физической культурой и спортом.
- 27. Осуществление мониторинга общих и специфических координационных способностей у спортсменов различных видов спорта с учетом этапа многолетней тренировочной подготовки.
- 28. Оценка уровня развития быстроты (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.
- 29. Оценка уровня развития силы (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.
- 30. Оценка уровня развития выносливости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.
- 31. Оценка уровня развития гибкости (методика педагогического тестирования) в различных возрастных группах при занятиях физической культурой и различными видами спорта.

- 32. Обзор существующих методик оценки психологического состояния при занятиях физической культурой и спортом.
- 33. Технология составления первичных и сводных протоколов исследования уровня физического развития и физической подготовленности. Методы обработки данных. Графическое отображение полученных результатов. Интерпретация полученных результатов.
- 34. Обзор существующих методик оценки психомоторных параметров при занятиях физической культурой и спортом.
- 35. Комплекс ГТО как вид мониторинга уровня физического развития и физической подготовленности населения.

Примерные задания для выполнения контрольных работ

Задание 1.

Выполните тестирование показателей здоровья населения двух групп, используя основные тесты физического развития, физической и функциональной подготовленности. Данные тестирования занесите в таблицы. По результатам тестирования сформулируйте выводы, сравнив показатели здоровья населения одной возрастной группы (разных возрастных групп).

Задание 2.

Составьте план проведения педагогических измерений показателей здоровья населения. В плане должны быть представлены: цель и задачи, описание методики организации и проведения измерений, методы обработки полученных результатов.

При составлении плана необходимо учитывать следующие параметры:

- 1) периодичность измерений (2-3 раза в год);
- 2) объём выборки (не менее 10-15 человек);
- 3) контингент населения (возраст, стаж занятий физическими упражнениями, специализация в различных видах спорта и т.д.).

Задание 3.

Разработайте программу организации системы мониторинга физического развития и физической подготовленности населения.

В программе укажите:

- нормативно-правовую базу проведения мониторинга,
- цели и задачи.
- область внедрения,
- ожидаемые результаты,
- формы обобщения информации,
- основные этапы мониторинга,
- методические указания проведения мониторинга

Примерные темы для подготовки презентаций

- 1. Мониторинг здоровья как оценка эффективности образовательного процесса.
- 2. Организации системы мониторинга физического развития и физической подготовленности обучающихся образовательных учреждений.
- 3. Сбор, обработка и представление результатов мониторинга по физическому развитию и физической подготовленности.
- 4. Программа мониторинга уровня физического развития и физической подготовленности обучающихся.
- 5. Этапы мониторинга.
- 6. Правила и методика антропометрических измерений.
- 7. Организация и методика оценки физической подготовленности.

- 8. Стандарты для оценивания мониторинга физической подготовленности.
- 9. Мониторинг уровня физического развития как одна из форм систем оценки и прогнозирования физической подготовленности обучающихся с учетом их индивидуальных возможностей.
- 10. Показатели физической подготовленности.
- 11. Оценка и уровень физической подготовленности

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

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

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

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

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

Шкала опенивания зачета

шкала о	шкала оценивания зачета	
Баллы	Критерии оценивания	
	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение язы-	
	ковых понятий;	
20	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,	
20	применить знания на практике, привести необходимые примеры не толь-	
	ко по учебнику, но и самостоятельно составленные;	
	- излагает материал последовательно и правильно	
	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в 20	
15	баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2	
	недочета в последовательности излагаемого.	
	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы,	
	но:	
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении по-	
10	нятий 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 изуча-	
	емого материала, допускает ошибки в формулировке определений и пра-	
	вил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает мате-	
	риал. Отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые яв-	
	ляются серьезным препятствием к успешному овладению последующим	
	материалом.	

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	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
41 – 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Горская, И. Ю. Мониторинг физического развития и физической подготовленности спортсменов: учебно-методическое пособие / И. Ю. Горская, Л. Г. Баймакова, О. В. Кайгородцева. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2021. 120 с. ISBN 978-5-91930-180-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121200.html
- 2. Голощапов, Б.Р. Физическая работоспособность [Текст]: методика определения и развития : учеб.-метод. пособие для вузов / Б. Р. Голощапов, И. В. Кулишенко, Е. В. Крякина. М. : МГОУ, 2015. 62c.
- 3. Педагогические измерения в спорте: методы, анализ и обработка результатов : монография / В. П. Губа, Г. И. Попов, В. В. Пресняков, М. С. Леонтьева. Москва : Издательство «Спорт», 2021. 324 с. ISBN 978-5-907225-47-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101290.html
- 4. Иорданская, Ф. А. Компьютерные тесты в мониторинге функциональной подготовленности высококвалифицированных спортсменов в процессе тренировочных мероприятий / Ф. А. Иорданская. Москва: Издательство «Спорт», 2019. 69 с. ISBN 978-5-9500184-4-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88476.html
- 5. Иорданская, Ф. А. Мониторинг функциональной подготовленности спортсменов диагностические и прогностические возможности с использованием мобильных технологий в процессе тернировочных мероприятий: монография / Ф. А. Иорданская. Москва: Издательство «Спорт», 2022. 284 с. ISBN 978-5-907601-04-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125860.html
- 6. Зациорский, В. М. Физические качества спортсмена: основы теории и методики воспитания / В. М. Зациорский. 5-е изд. Москва : Издательство «Спорт», 2020. 200 с. ISBN 978-5-906132-49-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98647.html
- 7. Ланда, Б.Х. Диагностика физического состояния. Обучающие методика и технология [Электронный ресурс] : учеб. пособие. М. : Спорт, 2017. 128 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74293.html

6.2.Дополнительная литература

- 1. Вериго, Л.И. Мониторинг с элементами спортивной метрологии при занятиях физической культурой и спортом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Вериго Л.И., Вышедко А.М. Красноярск : СФУ, 2016. 224с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763835601.html
- 2. Виноградов, П..А. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс "Готов к труду и обороне" [Электронный ресурс] / П.А. Виноградов, А.В. Царик, Ю.В. Окуньков М.: Спорт, 2016. 234с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839794.html

- 3. Комплекс ГТО как основа физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в школе: учебно-методическое пособие / С. А. Давыдова, А. Р. Галеев, Н. И. Синявский, А. В. Фурсов. Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет, 2021. 68 с. ISBN 978-5-00047-612-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118981.html
- 4. Магомедов, Р. Р. Мониторинг физического состояния занимающихся физической культурой: монография / Р. Р. Магомедов, О. В. Адамова; под редакцией Н. Б. Ромаевой. Ставрополь: Ставролит, 2017. 171 с. ISBN 978-5-903998-78-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117387.html
- 5. Оценка качества физического развития и актуальные задачи физического воспитания студентов [Электронный ресурс] / Е.Д. Грязева, М.В. Жукова, О.Ю. Кузнецов, Г.С. Петрова. 2-е изд. М.: ФЛИНТА, 2013. 168 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516878.html
- 6. Платонов, В. Н. Двигательные качества и физическая подготовка спортсменов / В. Н. Платонов. Москва : Издательство «Спорт», 2022. 656 с. ISBN 978-5-907225-93-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119191.html
- 7. Сырвачева, И.С. Квалиметрия самоподготовки и самоконтроля студентов при занятиях физической культурой [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.С. Сырвачева, С.Н. Зуев, В.А. Сырвачев. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 103 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73331.html
- 8. Тулякова, О. В. Комплексный контроль в физической культуре и спорте: учебное пособие / О. В. Тулякова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 106 с. ISBN 978-5-4497-0494-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93804.html
- 9. Шумилов, О. Г. Содержание и методики оценки физического развития : методические рекомендации для студентов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов медицинской академии / О. Г. Шумилов, Т. М. Казачек. Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2008. 24 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/6224.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. www.rian. ru
- 2. www.school.edu.ru
- 3. www.sport28.ru.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1) Методические рекомендации по практическим занятиям
- 2) Методические рекомендации по самостоятельной работе

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.