Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей **БРОУДЕЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Должность: ректор **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ** Дата подписания: 01.11.2025 06.55.04

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Форма обучения

	УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебно-методической работе Е.В. Коновалова «11» июня 2025 г.
Институт среднего	медицинского образования
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине
	ООД.09 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Специальность	34.02.01 Сестринское дело

очная

Фонд оценочных средств разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г. № 527;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа $2022 \,$ г. № 732

Разработчик: <u>Михайлина Р.И., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании МО «Социально-гуманитарные дисциплины»

«24» апреля 2025 года, протокол № 8

Председатель МО Домбровская О.В., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета института среднего медицинского образования «03» июня 2025 года, протокол № 5

Директор <u>Бубович Е. В., к.м.н., доцент</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен продемонстрировать общие и дисциплинарные (предметные) результаты освоения учебной дисциплины, которые формируют профессиональные и общие компетенции:

Кол и	Планируемые результаты	
наименование		T
	0 0 — 100	~
Код и наименование формируемых компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	Дисциплинарные ПРб 2. Владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; ПРб 4. владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; ПРб 5. Владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурнооздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессиональноприкладной сфере;
	- владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,	

Код и	Планируемые результаты	
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным	ПРб 4. владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; ПРб 5. Владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурнооздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессиональноприкладной сфере

Код и	Планируемые результаты		
наименование			
формируемых		_	
компетенций			
	Овладение универсальными		
	регулятивными действиями:		
	г) принятие себя и других людей:		
	- принимать мотивы и аргументы		
	других людей при анализе		
	результатов деятельности;		
	- признавать свое право и право		
	других людей на ошибки;		
	- развивать способность понимать		
OIC 00	мир с позиции другого человека	HDC 1 V	
OK 08.	готовность к саморазвитию,	ПРб 1. Умение использовать	
Использовать	самостоятельности и	разнообразные формы и виды	
средства	самоопределению;	физкультурной деятельности	
физической культуры для	наличие мотивации к обучению и	для организации здорового образа жизни, активного	
сохранения и	личностному развитию; В части физического воспитания:	отдыха и досуга, в том числе в	
укрепления	- сформированность здорового и	подготовке к выполнению	
здоровья в	безопасного образа жизни,	нормативов Всероссийского	
процессе	ответственного отношения к своему	физкультурно-спортивного	
профессиональной	здоровью;	комплекса "Готов к труду и	
деятельности и	- потребность в физическом	обороне" (ГТО);	
поддержания	совершенствовании, занятиях	ПРб 2. Владение	
необходимого	спортивно-оздоровительной	современными технологиями	
уровня физической	деятельностью;	укрепления и сохранения	
подготовленности	- активное неприятие вредных	здоровья, поддержания	
	привычек и иных форм причинения	работоспособности,	
	вреда физическому и психическому	профилактики заболеваний,	
	здоровью;	связанных с учебной и	
	Овладения универсальными	производственной	
	регулятивными действиями:	деятельностью;	
	- самостоятельно составлять план	ПРб 3. Владение основными	
	решения проблемы с учётом	способами самоконтроля	
	имеющихся ресурсов, собственных	индивидуальных показателей	
	возможностей и предпочтений;	здоровья, умственной и	
	- давать оценку новым ситуациям;	физической	
	- расширять рамки учебного	работоспособности, динамики физического развития и	
	предмета на основе личных	физического развития и физических качеств;	
	предпочтений; - делать осознанный выбор,	ПРб 4. владение физическими	
	аргументировать его, брать	упражнениями разной	
	ответственность за решение;	функциональной	
	- оценивать приобретённый опыт;	направленности,	
	- способствовать формированию и	использование их в режиме	
	проявлению широкой эрудиции в	учебной и производственной	
	разных областях знаний;	деятельности с целью	
	- постоянно повышать свой	профилактики переутомления	
	образовательный и культурный	и сохранения высокой	
	уровень;	работоспособности;	
		ПРб 5. Владение	

Код и	Планируемые результаты	
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни	Формирование здорового образа жизни. Пропагандировать здоровый образ жизни. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний	техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно- оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессиональноприкладной сфере; ПРб 6. Положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости) - способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний

Формирование личностных результатов реализации программы воспитания поспециальности 34.02.01 Сестринское дело:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10

безопасности, в том числе цифровой.		
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ПD 11	
основами эстетической культуры.		

Форма аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональн	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ая компетенция		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Темы 1.1, 1.2 П/-о/с: Темы 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 Темы 2.5 -2.16	 составление словаря терминов, либо кроссворда защита презентации/докладапрезентации выполнение самостоятельной работы составление комплекса физических упражнений для самостоятельных занятий с учетом индивидуальных особенностей, составление профессиограммы заполнение дневника самоконтроля защита реферата составление кроссворда фронтальный опрос контрольное тестирование составление комплекса упражнений оценивание практической работы тестирование тестирование (контрольная работа по теории) демонстрация комплекса ОРУ сдача контрольных нормативов сдача контрольных нормативов сдача контрольных нормативов (контрольное упражнение) сдача нормативов ГТО выполнение упражнений на дифференцированном зачете
ОК 04. Эффективно	Темы 1.1,1.2	_
взаимодействовать и	П/-o/с: Темы 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	
работать в коллективе и	Темы 2.5 -2.16	
команде ОК 08. Использовать		
	Темы 1.1,1.2	_
средства физической	П/-о/с: Темы 1.3, 1.4,	
культуры для сохранения	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	

и укрепления здоровья в	Темы 2.5 -2.16	
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ПК.3.2 Пропагандировать	П/-о/с: Темы 1.2, 2.1,	_
здоровый образ жизни	2.2, 2.3, 2.4, 2.5	

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

3.1. Типовые задания для текущего контроля

Текущий контроль теоретических знаний может осуществляется в форме контроля выполнения творческих заданий (доклад, реферат), устных опросов и письменного теоретического тестирования.

Примерные темы доклада презентации:

- 1. Профилактика вредных привычек средствами физической культуры.
- 2. Психосоматические заболевания и их профилактика.
- 3. Режим труда и отдыха залог долголетия.
- 4. Здоровье населения России
- 5. Роль двигательной активности в сохранении и укреплении здоровья.
- 6. Формирование культуры здоровья студентов СПО.
- 7. Проблема культуры здоровья современной молодежи.
- 8. Гиподинамия проблема современного мира.
- 9. Роль физической культуры в сохранении психического здоровья студентов.
- 10. Стресс и здоровье.
- 11. Физическая культура как фактор здорового образа жизни.
- 12. Нарциссизм как проблема психического здоровья.
- 13. Компьютерная зависимость как проблема психического здоровья.
- 14. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека.
- 15. Оздоровительное воздействие физических упражнений
- 16. Рациональное питание как фактор ЗОЖ.
- 17. Правила личной гигиены.
- 18. Методические основы закаливания.
- 19. Здоровый образ жизни и его значение в профессиональной деятельности
- 20. Здоровый студент востребованный специалист
- 21. Физическая культура как средство профилактики заболеваний
- 22. Оптимальный двигательный режим студента.

Требования к оформлению доклада

Доклад предоставляется в распечатанном виде, объёмом 3-5 страниц. Текст доклада должен быть представлен в текстовом редакторе Word, шрифт - Times New Roman 14, межстрочный интервал -1.5 (полуторный). Поля: верхнее - 2, нижнее - 2, левое- 3, правое - 1.5.

Доклад должен включать в себя: введение, основную часть, заключение, список литературы (не менее 5 источников).

Критерии оценки доклада:

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка	
Оценка 5 («отлично»)	материал изложен в определенной логической	
	последовательности. Тема доклада раскрыта	
	полностью.	
Оценка 4 («хорошо»)	тема раскрыта, но при этом допущены не	
	существенные ошибки, исправленные по требованию	
	преподавателя.	
Оценка 3	тема раскрыта не полностью, допущена существенная	
(«удовлетворительно»)	ошибка.	
Оценка 2	содержании доклада не раскрывает рассматриваемую	
(«неудовлетворительно»)	тему, обнаружено не понимание основного содержания	
	учебного материала	

Доклад может быть представлен как доклад-презентация. Необходимо представить 5-7 слайдов. Время доклада - 5 минут. Критерии оценки доклада такие же. Дополнительно оценивается презентация.

Оформление слайдов	Параметры
Стиль	Соблюдать единого стиля оформления.
Фон	Фон не должен быть слишком темным или ярким, чтобы не
	отвлекать внимания от содержания слайдов.
Использование цвета	Слайд не должен содержать более трех цветов.
	Фон и текст должны быть оформлены контрастными
	цветами.
Анимационные эффекты	При оформлении слайда использовать возможности
	анимации.
	Анимационные эффекты не должны отвлекать внимание от
	содержания слайдов.
Представление	Параметры
информации	• •
Содержание информации	Слайд должен содержать минимум информации.
	Информация должна быть изложена доступным языком.
	Содержание текста должно точно отражать этапы
	выполненной работы.
	Текст должен быть расположен на слайде так, чтобы его
	удобно было читать.
	В содержании текста должны быть ответы на проблемные
	вопросы.
D	Текст должен соответствовать теме презентации.
Расположение	Предпочтительно горизонтальное расположение
информации на странице	информации.
	Наиболее важная информация должна располагаться в
	центре.
Danier was 1 mg	Надпись должна располагаться под картинкой.
Размер шрифта	Для заголовка – не менее 24. Для информации не менее – 18.
	Для информации не менее – 18. Лучше использовать один тип шрифта.
	Важную информацию лучше выделять жирным шрифтом,
	курсивом, подчеркиванием
	На слайде не должно быть много текста, оформленного
	та слаиде не должно обть много текста, оформленного

	прописными буквами.		
Выделения информации	На слайде не должно быть много выделенного текста		
	(заголовки, важная информация).		
Объем информации	Слайд не должен содержать большого количества информации.		
	Лучше ключевые пункты располагать по одному на слайде.		
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов:		
	с таблицами		
	— с текстом		
	с диаграммами		

Критерии оценивания презентаций:

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка	
Оценка 5 («отлично»)	выполненная презентация отвечает всем требованиям	
	критериев	
Оценка 4 («хорошо»)	в презентации имеются незначительные нарушения	
	или отсутствуют какие-либо параметры	
Оценка 3	при оценивании половина критериев отсутствует	
(«удовлетворительно»)		

Примерная тематика рефератов:

- 1. Развитие физических качеств средствами футбола (на выбор обучающегося).
- 2. История развития футбола в России.
- 3. История развития футбола в регионе.
- 4. Методика судейства в футболе.
- 5. Техника игры вратаря.
- 6. Влияние футбола на развитие физических качеств обучающихся.
- 7. Влияние футбола на всестороннее развитие обучающихся.
- 8. Развитие физических качеств обучающихся средствами баскетбола (по выбору).
- 9. История развития баскетбола в России.
- 10. История развития баскетбола в регионе.
- 11. Методика судейства в баскетболе.
- 12. Тактика защиты в игровых ситуациях при игре в баскетбол.
- 13. Тактика нападения в игровых ситуациях при игре в баскетбол.
- 14. Влияние баскетбола на развитие физических качеств обучающихся.
- 15. Влияние баскетбола на всестороннее развитие личности.
- 16. Самоконтроль функционального состояния организма во время игры в баскетбол.
- 17. Варианты внеаудиторных занятий физической культурой.
- 18. Развитие физических качеств обучающихся средствами волейбола (по выбору).
- 19. История развития волейбола в России.
- 20. История развития волейбола в регионе.
- 21. Методика судейства в волейболе.
- 22. Тактика защиты в игровых ситуациях при игре в волейбол.
- 23. Тактика нападения в игровых ситуациях при игре в волейбол.
- 24. Влияние волейбола на развитие физических качеств обучающихся.
- 25. Влияние волейбола на всестороннее развитие личности.
- 26. Самоконтроль функционального состояния организма при игре в волейбол.
- 27. Развитие физических качеств средствами бадминтона (на выбор обучающегося).

- 28. Бадминтон как средство профилактики профессиональных заболеваний.
- 29. История развития бадминтона в России.
- 30. Методика судейства в бадминтоне.
- 31. Техника игры в бадминтон.
- 32. Влияние бадминтона на развитие физических качеств обучающихся.
- 33. Влияние бадминтона на всестороннее развитие обучающихся.
- 34. Развитие физических качеств средствами тенниса (на выбор обучающегося)
- 35. Влияние тенниса на развитие физических качеств обучающихся.
- 36. Влияние тенниса на всестороннее развитие обучающихся.
- 37. Развитие физических качеств обучающихся средствами хоккея (по выбору).
- 38. История развития хоккея в России.
- 39. История развития хоккея в регионе.
- 40. Методика судейства в хоккее.
- 41. Тактика защиты в игровых ситуациях при игре в хоккей.
- 42. Тактика нападения в игровых ситуациях при игре в хоккей.
- 43. Влияние хоккея на развитие физических качеств обучающихся
- 44. Влияние хоккея на всестороннее развитие личности.
- 45. Самоконтроль функционального состояния организма при игре в хоккей.
- 46. История возникновения лапты.
- 47. Обучение тактике игры лапта.
- 48. Лапта и ее разновидности.
- 49. Развитие физических качеств средствами плавания (на выбор обучающегося).
- 50. История развития плавания в России.
- 51. Влияние плавания на развитие физических качеств обучающихся.
- 52. Влияние плавания на всестороннее развитие обучающихся.

Требования к оформлению реферата

Реферат предоставляется в распечатанном виде, объёмом 10-15 страниц. Текст реферата должен быть представлен в текстовом редакторе Word, шрифт - Times New Roman 14, межстрочный интервал — 1.5 (полуторный), в таблицах возможен межстрочный интервал — 1(одинарный), поля: верхнее - 2, нижнее - 2, левое- -3, правое - 1,5.

Реферат должен включать в себя: содержание, введение, основную часть, заключение, список литературы (не менее 5 источников).

Время на защиту реферата: 5 минут.

Критерии оценивания реферата:

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка	
Оценка 5 («отлично»)	материал изложен в определенной логической последовательности. Тема реферата раскрыта полностью.	
Оценка 4 («хорошо»)	тема реферата раскрыта, при этом допущены не существенные ошибки, исправленные по требованию преподавателя	
Оценка 3 («удовлетворительно»)	тема раскрыта не полностью, допущена существенная ошибка	
Оценка 2 («неудовлетворительно»)	при защите реферата обнаружено не понимание основного содержания учебного материала	

Пример контрольных вопросов:

- 1. Теннис как олимпийский вид спорта.
- 2. Техника игры (разновидности ударов).
- 3. Способы держания (хватки) ракетки.
- 4. Разновидности ударов (по вращению мяча).
- 5. Удары по мячу: справа, слева, с лета.
- 6. Подача, удар над головой (смеш), свеча.
- 7. Укороченный удар. Общие положения техники (что важно в теннисе).
- 8. Тактика игры.
- 9. Размеры площадки, оборудование, инвентарь.
- 10. Правила игры.
- 11. Счет.
- 12. Судейство соревнований.

Тестовые задания:

Раздел 1. Физическая культура как часть культуры общества и человека

Вапиант 1

	DUAHT I			
No	Задание			
п/п				
1	Выберите один правильный вариант ответа.			
	Физическая культура - это			
	1) использование физических упражнений для отдыха и восстановления			
	работоспособности после трудовой или учебной деятельности;			
	2) часть общей культуры, направленная на физическое совершенствование,			
	сохранение и укрепление здоровья человека в процессе осознанной			
	двигательной активности;			
	3) использование физических упражнений для восстановления после перенесенных			
	заболеваний и травм.			
	4) образовательный урок в школе или колледже.			
2	Дополните			
	Расшифруйте аббревиатуру ВФСК ГТО			
	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и			
	обороне»			
3	Выберите один правильный вариант ответа.			
	Здоровье – это (по определению ВОЗ):			
	1) полное физическое и психическое благополучие, а не только отсутствие болезней			
	или физических дефектов.			
	2) полное физическое, психическое и социальное благополучие, а не только			
	отсутствие болезней или физических дефектов.			
	3) отсутствие болезней или физических дефектов.			
5	Выберите один правильный вариант ответа.			
	Применение физических упражнений в режиме трудового дня называется:			
	1) 1) рекреативной гимнастикой;			
	2) 2) производственной гимнастикой;			
	3) 3) лечебной гимнастикой;			
	4) 4) гигиенической гимнастикой;			
	5) 5) оздоровительной гимнастикой			
6	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.			
	Способы регулирования физической нагрузки при проведении самостоятельных			
	занятий:			

	1) чередование нагрузки и отдыха;
	2) выполнение физических упражнений до «отказа»;
	3) изменение интенсивности выполнения упражнений;
	4) несоблюдение техники безопасности
7	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Основными ошибками в питании современного человека являются:
	1) высокая калорийность продуктов;
	2) большое количество рафинированных продуктов;
	3) соблюдение режима питания;
	4) недостаточное потребление фруктов и овощей;
	5) потребление продуктов с высоким содержанием веществ с индексом Е.
8	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	К компонентам здорового образа жизни не относится:
	1) ежедневная двигательная активность;
	2) закаливание;
	3) наличие вредных привычек
	4) соблюдение режима труда и отдыха
	5) рациональное питание;
	б) гиподинамия
9	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Укажите опасные заболевания, возникающие при употреблении табачных изделий.
	1) заболевания пищеварительной системы;
	2) сердечно-сосудистые заболевания;
	3) заболевания опорно-двигательного аппарата;
	4) заболевания органов дыхания
	5) физическая и психическая зависимость
10	
10	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа.
	Какие упражнения не рекомендуются студентам после экзамена:
	1) спортивные игры, единоборства;
	2) умеренные циклические упражнения (бег, езда на велосипеде, ходьба на лыжах);
	3) упражнения высокой интенсивности;
	4) все вышеперечисленное
11	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа.
	Оздоровительное воздействие физических упражнений проявляется в том, что:
	1) повышаются адаптационные возможности организма;
	2) наступает физическое переутомление;
	3) снижаются функциональные возможности сердечно-сосудистой системы;
	4) улучшается функция внешнего дыхания.
12	Дополните
	Физическая подготовка, обеспечивающая необходимый уровень развития
	физических качеств для выполнения трудовой деятельности,
	называется :
	Профессионально-прикладная
13	Выберите один правильный вариант ответа
13	Оценка реакции организма на нагрузки при занятиях физической культурой
	оценки реакции организма на нагрузки при занятиях физической культурой определяется с помощью:
	1) антропометрических показателей;
	2) пульсометрии;
	3) динамометрии;4) спирометрии.

14	Дополните			
1.	Документ, который заполняют студенты для оценки своего самочувствия,			
	называется	on or other constants	eo camo iy oemousi,	
	дневником самоконтроля			
15 Оп	пределите соответствие (физические кач	ества)		
А. Для развития силовых способностей 1. Единоборства (каратэ, дзюдо, самбо),		аратэ, дзюдо, самбо),		
рекомендуются спортивные и подвиж		± , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Б. Для	я развития способности к	2. Стретчинг		
вынос	сливости рекомендуются			
В. Для	я развития координационных	3. Упражнения с от	ягощением: (гантелями,	
спосо	бностей	набивными мячами	и т.п.), на тренажерах	
Г. Для	я развития гибкости рекомендуются	1	ажнения: бег, ходьба,	
		езда на велосипеде,	ходьба на лыжах,	
	А-3, Б-4	плавание.		
	B-1, Γ-2			
16.0-)	
	ределите соответствие (физкультурно-с			
	истема физических упражнений, направ.		1. Йога	
	временное укрепление, растягивание, то			
	начально используемая для реабилитац	•	2. Пилатес	
	стема физических упражнений, направл ых способностей	енных на развитие	2. Пилатес	
	ых спосооностеи стема физических упражнений высокой	HUTAHAHAHAATH	3.Стретчинг	
	стема физических упражнении высокои ленных интервалами отдыха на несколь	-	3.Стретчинг	
-	пенных интервалами отдыха на несколь пняемая на протяжении нескольких раун			
	тимемая на протяжении нескольких раукстема физических упражнений, предпол		4. Атлетическая	
			гимнастика	
выполнение упражнений преимущественно статического характера, направленных на физическое и духовное			1 Hivinge Trika	
совершенствование				
Д. Система физических упражнений, направленная на		5. Табата		
растягивание мышц				
1	,			
	А- 2, Б-4,			
	В- 5, Г-1			
	Д- 3			

Вариант 2

11.1 2		
Задание		
Выберите один правильный вариант ответа.		
Физическое воспитание – это:		
1) тренировочный процесс, направленный на морфологическое и функциональное		
совершенствование организма человека, повышение уровня физических качеств,		
формирование и развитие двигательных навыков, сохранение и укрепление		
здоровья.		
2) педагогический процесс, направленный на морфологическое и		
функциональное совершенствование организма человека, повышение		
уровня физических качеств, формирование и развитие двигательных		
навыков, сохранение и укрепление здоровья.		
•		

	3) образовательный процесс, направленный на морфологическое и функциональное		
	совершенствование организма человека, повышение уровня физических качеств,		
	формирование и развитие двигательных навыков, сохранение и укрепление здоровья.		
	здоровья.		
2	Выберите один правильный вариант ответа		
	Цели внедрения ВФСК ГТО:		
	1) сохранение и укрепление здоровья нации;		
	2) развитие массового спорта;		
	3) развитие массового спорта и оздоровление нации;		
	4) профилактика вредных привычек.		
3	Дополните		
	Наука о здоровом образе жизни называется		
	валеологией		
4	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.		
	Факторы, отрицательно влияющие на здоровье человека:		
	1) гиподинамия;		
	2) рациональное питание;		
	3) стрессы;		
	4) проживание в крупных мегаполисах;		
	5) систематические физические нагрузки.		
5	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.		
	Факторами риска заболеваний сердечно-сосудистой системы не являются:		
	1) употребление большого количества соленой пищи;		
	2) отказ от употребление алкоголя;		
	3) табакокурение;		
	4)умеренные физические нагрузки;		
	5) избыточный вес.		
6	Выберите один правильный вариант ответа.		
	Физическое здоровье человека – это:		
	1) естественное состояние организма, обусловленное нормальным		
	функционированием всех его органов и систем, но не обеспечивающее адаптацию к		
	факторам внешней среды;		
	2) естественное состояние организма, обусловленное нормальным		
	функционированием всех его органов и систем и обеспечивающее адаптацию к		
	факторам внешней среды.		
7	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.		
	Рациональное питание не должно:		
	1) восполнять энергетические затраты организма;		
	2) вызывать ожирение;		
	3) обеспечивать витаминами и микроэлементами;		
	4) вызывать интоксикацию организма.		
8	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.		
	Культура здорового и безопасного образа жизни как система складывается из		
	основных взаимосвязанных элементов:		
	1) культуры питания;		
	2) культуры движения;		
	3) культуры безопасного поведения;		
	4) культуры эмоций;		
	5) культуры труда и отдыха.		
	б) культуры опасного поведения		
	7) все вышеперечисленное.		

9	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа.		
Укажите последствия воздействия употребления наркотиков на организм			
	человека:		
	1) оздоровительное воздействие на работу внутренних органов и систем;		
	2) ВИЧ/СПИД;		
	3) физическая и психологическая зависимость;		
	4) нарушение работы всех внутренних органов и систем.		
10	Дополните		
	Двигательная рекреация – это		
	отдых, восстановление с использованием средств физической культуры после		
	различных видов деятельности (или активный отдых)		
11			
	Физические упраж		
	1) улучшение сост	гояния сердечно-сосудистой системы;	
		я развития физических качеств;	
		ственной работоспособности;	
	,	гояние дыхательной системы;	
		способности сердечно-сосудистой системы	
12	Дополните	111	
		прикладная физическая подготовка - это специально	
		ирательное использование средств физической культуры и	
		овки человека к определенной	
	деятельности.		
	Профессиональной (или трудовой)		
13		и несколько правильных вариантов ответа	
	_	ния дыхательной системы используются	
	1) антропометриче	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2) пульсометрия;	,	
	3) динамометрия;		
	4) проба Штанге		
14		и несколько правильных вариантов ответа	
	_	утомления для контроля переносимости физических нагрузок:	
	1) покраснение ко		
	_	тоты сердечных сокращений;	
	3) повышение част		
	′	носогубного треугольника	
		рдинации движений	
15 Or		ие (физические качества)	
A. C	<u> </u>	1. Способность выполнять физические упражнения с	
		наибольшей амплитудой движения	
Б. Вы	ІНОСЛИВОСТЬ	2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные	
D. D.		действия в изменяющейся ситуации.	
В. Координационные		3. Способность продолжительное время выполнять работу на	
способности		высоком уровне без снижения её эффективности	
-	бкость	4. Способность преодолевать внешнее напряжение или	
1.1 norocib		противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений)	
		The triboctouth only sale for minime finding yentimin (fiditipancemin)	
А- 4, Б-3,			
	B-2, Γ-1		
	D-2, 1 - 1		
16 Or	пелепите соответств	ие (физкультурно-оздоровительные системы)	
	The address of the tells	(proming the componition of the contraction of	

А. Система физических упражнений, выполняемых на	1.Йога
улице, с использованием специального спортивного	
оборудования	
Б. Система физических упражнений, выполняемых в	2.Дыхательная гимнастика
водной среде как со специальным оборудованием, так и	
без него.	
В. Система физических упражнений, направленная на	3.Стрейтчинг
предупреждение гипоксии	
Г. Система физических упражнений, направленная на	4.Аквааэробика
расстягивание мышц	
Д. Система физических упражнений, предполагающая	1. Воркаут
выполнение упражнений статического и динамического	
характера, направленных на физическое и духовное	
совершенствование	
А-5, Б-4	
В-2, Г- 3, Д-1	

Вариант 3

Вариа	IHT 3		
No	Задание		
Π/Π			
1	Выберите один правильный вариант ответа		
	К основным задачам физического воспитания относятся:		
	1) оздоровительные, воспитательные, коррекционные;		
	2) оздоровительные, образовательные, воспитательные;		
	3) развивающие, оздоровительные, профилактические		
2	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов		
	В физкультурно-спортивный комплекс ГТО не входят следующие испытания		
	1) челночный и обычный бег;		
	2) дартц;		
	3) самооборона без оружия;		
	4) прыжки в длину с места и с разбега;		
	5) стрельба из пневматической винтовки или электронного оружия сидя и стоя;		
	б) стрельба из лука		
3	Дополните		
	Здоровый образ жизни – это		
	образ жизни, направленный на сохранение и укрепление здоровья		
4	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.		
4	Производственная физическая культура используется с целью:		
	1) развития профессионально-значимых физических и психических качеств;		
	2) снижения воздействия факторов риска трудовой деятельности для		
	2) снижения воздействия факторов риска трудовой деятельности для здоровья;		
	± '		
	3) восстановления после полученных травм на производстве.4) повышения работоспособности		
5	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа.		
3	Человек не ведет здоровый образ жизни, если:		
	1) положительно и результативно снижает или устраняет воздействие факторов		
	риска;		
	2) рационально организовывает и распределяет свое свободное время с		

	обязательным использованием средств и методов активного отдыха;
	3) занимается физической культурой и имеет вредные привычки;
	4) систематически занимается физической культурой;
	5) имеет компьютерную зависимость
6	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Основные условия организации и проведения безопасных занятий по физической
	культуре:
	1) выполнение высокоинтенсивных упражнений;
	2) контроль за переносимостью физической нагрузки;
	3) несоблюдение техники безопасности;
	4) применение исправного спортивного инвентаря и оборудования
7	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Применение самоконтроля на занятиях физической культурой необходимо:
	1) для коррекции физической нагрузки;
	2) для профилактики вредных привычек;
	3) для оценки воздействия физических упражнений на организм;
	4) все вышеперечисленное
8	Дополните предложение:
	Культура здоровья и безопасного образа жизни - это
	часть общей культуры человека, направленная на сохранение и укрепление
	своего здоровья и обеспечение безопасного поведения в повседневной жизни.
9	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Рациональное питание при занятиях физической культурой должно:
	1) восполнять энергетические затраты организма;
	2) вызывать ожирение;
	3) обеспечивать витаминами и микроэлементами;
	4) вызывать интоксикацию организма.
10	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа.
	Укажите отрицательные последствия воздействия употребления алкоголя на
	организм человека:
	1) риск возникновения инфарктов миокарда;
	2) оздоровительное воздействие на организм
	3) разрушение клеток мозга;
	4) физическая и психологическая зависимость
11	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа.
	Двигательная рекреация на производстве представлена в следующих формах:
	1) утренняя гимнастика;
	2) физкультурные паузы;
	3) оздоровительный бег;
	4) физкультурные минутки
12	Выберите один или несколько правильных вариантов ответа.
	При подборе физических упражнений в первую очередь нужно учитывать:
	1) личные предпочтения;
	2) состояние здоровья;
	3) состояние функциональных систем;
	4) климато-географические условия для занятий;
	5) все вышеперечисленное.
13	Дополните
13	Дополите

Средствами профессионально-прика	іалной ф	ризической полготовки являются		
Средствами профессионально-прикладной физической подготовки являются упражнения				
специальные				
14 Выберите один или несколько прави	ільных в	ариантов ответа.		
Перечислите антропометрические в				
1) спирометрия				
2) пульсометрия				
3) динамометрия;				
4) проба Штанге				
5) измерение окружности грудной	клетки			
15 Определите соответствие (физические сп	тособнос	сти)		
А. Развитие силы зависит от		собности головного мозга быстро		
	перера	батывать поступающую информацию		
Б. Развитие выносливости зависит от		вижности суставов и эластичности		
	мышеч	но-связочного аппарата		
В. Координационные способности зависят	3. Соде	ржания тестостерона		
от				
Г. Гибкость зависит от	4. Фуні	кционального состояния сердечно-		
	сосуди	стой и дыхательной системы		
А-3, Б-4				
В-1, Г-2				
16 Определите соответствие (физкультурно	-оздорої	вительные системы)		
А. Система физических упражнений,		1.Антистрессовая пластическая		
направленная на повышение подвижности	3	гимнастика		
суставах				
Б. Система статических физических упраж	нений,	2.Суставная гимнастика		
направленных на сокращение и растяжение	:			
мышц, разработанная американкой Кэллан				
Пинкни				
В. Система физических упражнений,		3. Калланетика		
выполняемых в водной среде как со специа	льным			
оборудованием, так и без него.				
Г. Система физических упражнений,		4. Кроссфит		
направленная на расслабление и снятие				
психоэмоционального напряжения				
Д. Система физических упражнений, включающая		5. Аквааэробика		
высокоинтенсивные и силовые тренировки				
А- 2, Б – 3,	А 2 Г 2			
A^{-2} , $B=3$, $B-5$, $\Gamma-1$,				
Д- 4				
д- 7				

Раздел Гимнастика

Студент должен выбрать один правильный ответ из предложенных.

- 1. Строевые упражнения это:
 - А. совместные действия в строю
 - Б. поточные комбинации;
 - В. сочетания движениями различными частями тела;
 - Г. метания, лазания и т.д.
- 2. Назовите средства в гимнастике:
 - А. упражнения

- Б. фитотерапия
- В. препараты
- Г. процедуры
- 3. Команда «Вольно!» относится к:
 - А. строевым приемам
 - Б. строевым перестроениям
 - В. строевым передвижениям
 - Г. размыканиям, смыканиям
- 4. Разновидности ходьбы и бега относят к:
 - А. строевым передвижениям
 - Б. строевым перестроениям
 - В. строевым приемам
 - Г. смыканиям.
- 5. Движения «змейкой» относят к:
 - А. строевым передвижениям
 - Б. строевым перестроениям
 - В. строевым приемам
 - Г. смыканиям.
- 6. Упражнения художественной гимнастики это:
 - А. упражнения без предметов
 - Б. упражнения на снарядах
 - В. без предметов и с предметами
 - Г. прикладные упражнения.
- 7. Средства в гимнастике это:
 - А. строевые упражнения
 - Б. ОРУ
 - В. прыжки
 - Г. прикладные упражнения
- 8. Перестроение уступом относится к:
 - А. строевым перестроениям
 - Б. строевым передвижениям
 - В. строевым приемам
 - Г. размыканиям
- 9. Движения по кругу относят к:
 - А. строевым передвижениям
 - Б. строевым перестроениям
 - В. строевым приемам
 - Г. смыканиям
- 10. Акробатические упражнения это:
 - А. упражнения с лентой
 - Б. упражнения на перекладине
 - В. прыжки и упражнения в балансировании
 - Г. эстафеты
- 11. Методические особенности гимнастики:
 - А. каждое упражнение выполняется только с одной целью
 - Б. строгая регламентация действий
 - В. упражнения выполняются без музыкального сопровождения
 - Г. гимнастика используется только в детском возрасте
- 12. Повороты и полуповороты на месте относят к:

- А. строевым перестроениям
- Б. строевым передвижениям
- В. строевым приемам
- Г. размыканиям
- 13. Группы строевых упражнения:
 - А. строевые перестроения
 - Б. строевые передвижения;
 - В. строевые приемы
 - Г. упражнения без предметов
- 14. Вольные упражнения это:
 - А. упражнения по разделениям
 - Б. поточные комбинации
 - В. прыжки
 - Г. эстафеты
- 15. Прикладные задачи, решаемые в гимнастике:
 - А. поддержание работоспособности
 - Б. воспитание нравственных качеств

В. приобретение умений и навыков, необходимых в жизни

- Г. совершенствование двигательных умений и навыков
- 16. Виды расчета относят к:
 - А. строевым перестроениям
 - Б. строевым передвижениям
 - В. строевым приемам
 - Г. размыканиям.
- 17. Команды подаются в стойке:
 - А. «Смирно!»
 - Б. «Вольно!»
 - В. «Равняйсь!»
 - Г. все
- 18. Движение на месте и остановка группы относят к:
 - А. размыканиям и смыканиям
 - Б. строевым передвижениям
 - В. строевым приемам
 - Г. все
- 19. Упражнения на снарядах это:
 - А. упражнения со скакалкой
 - Б. упражнения на перекладине
 - В. перестроения
 - Г. все.
- 20. Общеразвивающие упражнения это:
 - А. упражнения для различных частей тела
 - Б. упражнения в переползании
 - В. упражнения на кольцах
 - Г. упражнения в балансировании
- 21.К какой группе упражнений можно отнести упражнения для рук:
 - А. по признаку использования упражнений
 - Б. по анатомическому признаку
 - В. по признаку методологической значимости
 - Г. по признаку организации группы

- 22. Назовите метод обучения ОРУ, при котором преподаватель показывает на каждый счет движения:
 - А. по рассказу
 - Б. по показу
 - В. по показу и рассказу
 - Г. по разделениям
- 23. Назовите требование, предъявляемое к терминологии, выраженное в создании отчетливого представления об упражнении:
 - А. краткость
 - Б. доступность
 - В. точность
 - Г. ясность
- 24. Какой командой завершается упражнение:
 - А. «Отставить!»
 - Б. «Вольно!»
 - В. «Разойдись!»
 - Г. «Стой!»
- 25. Каким образом целесообразней располагаться преподавателю к занимающимся:
 - А. спиной к занимающимся
 - Б. лицом к занимающимся, зеркально
 - В. боком к занимающимся
 - Г. сидя на стуле
- 26. К какой группе упражнений можно отнести упражнения скоростно-силового характера:
 - А. по признаку преимущественного воздействия
 - Б. по анатомическому признаку
 - В. по признаку методологической значимости
 - Г. по признаку организации группы
- 27. Назовите метод обучения ОРУ, при котором преподаватель проговаривает на каждый счет движения:
 - А. по рассказу
 - Б. по показу
 - В. по показу и рассказу
 - Г. по разделениям
- 28. Каким образом следуют движения в комплексе ОРУ поточным способом:
 - А. по периметру
 - Б. непрерывно
 - В. с перерывом
 - Г. со зрительным сигналом
- 29. Как правильно вести подсчет ОРУ:
 - А. по 4 и 8 счетов
 - Б. по 5 счетов
 - В. по 12 счетов
 - Г. по 3 и 6 счетов
- 30. К какой группе упражнений относят упражнения на осанку:
 - А. по признаку преимущественного воздействия
 - Б. по анатомическому признаку
 - В. по признаку методологической значимости
 - Г. по признаку организации группы
- 31. Назовите метод обучения ОРУ, при котором преподаватель совмещает показ и рассказ движения:
 - А. по рассказу

- Б. по показу
- В. по показу и рассказу
- Г. по разделениям
- 32. Каким образом следуют движения в комплексе ОРУ раздельным способом:
 - А. по периметру
 - Б. непрерывно
 - В. с перерывом
 - Г. со зрительным сигналом
- 33. К какой группе упражнений относят упражнения на снарядах:
 - А. по признаку использования упражнений
 - Б. по анатомическому признаку
 - В. по признаку методологической значимости
 - Г. по признаку организации группы
- 34. Назовите метод обучения ОРУ, при котором преподаватель называет движение и подает команду «Делай PA3!»:
 - А. по рассказу
 - Б. по показу
 - В. по показу и рассказу
 - Г. по разделениям
- 35. Какой из перечисленных способ проведения ОРУ:
 - А. доступный
 - Б. проходной
 - В. точный
 - Г. соревновательный
- 36. Как называется положение, из которого должно выполняться ОРУ:
 - А. «Правой ВОЛЬНО!»
 - Б. сомкнутая стойка
 - В. «Смирно!»
 - Г. исходное положение.

Раздел Спортивные игры.

Футбол.

- 1. Укажите количество игроков футбольной команды, одновременно находящихся на плошалке?
 - A. 8
 - Б. 10
 - B. 11
 - Γ. 9
- 2. Какова ширина футбольных ворот?
 - А. 7м 30см
 - Б. 7м 32см
 - В. 7м 35см
 - Г. 7м 38см
- 3. С какого расстояния пробивается «пенальти» в футболе?
 - А. 9 м
 - Б. 10 м
 - В. 11 м
 - Г. 12 м
- 4. Что означает «желтая карточка» в футболе?

- А. замечание
- Б. предупреждение
- В. выговор
- Г. удаление
- 5. Какой удар по мячу считается самым точным в футболе?
 - А. серединой подъема
 - Б. внутренней частью подъема
 - В. внешней частью подъема
 - Г. внутренней стороной стопы
- 6. Какой из этих терминов обозначает в футболе нападающего?
 - А. форвард
 - Б. голкипер
 - В. стоппер
 - Г. хавбек
- 6. Какой из этих терминов обозначает в футболе вратаря?
 - А. форвард
 - Б. голкипер
 - В. стоппер
 - Г. хавбек
- 7. Что означает «красная карточка» в футболе?
 - А. замечание
 - Б. предупреждение
 - В. выговор
 - Г. удаление
- 8. К индивидуальным действиям в защите не относятся:
 - А. передача мяча
 - Б. перехват
 - В. отбор мяча
- 9. Когда выбрасывается мяч:
 - А. вышедшей за пределы поля через боковую линию;
 - Б. вышедшей за пределы поля за воротами;
- 10. Что означает слово «аут»?
 - В. ведение мяча ногой
 - Г. удар головой
 - Д. выход мяча за пределы поля
 - Е. выход мяча за боковую линию за пределы поля

Баскетбол

- 1. Техника владения мячом включает в себя следующие приемы:
- А. ловлю, остановки, повороты, ведение мяча
- Б. передачи мяча, броски в корзину, ловлю, остановки, повороты
- В. ловлю, передачи, ведение мяча, броски в корзину
- 2. Технику передвижений в баскетболе составляют:
- А. ходьба, бег, прыжки, остановки, повороты
- Б. бег, прыжки, передачи мяча, бросок мяча
- В. бег, ведение, остановки, передачи мяча, повороты
- 3. Сколько человек играют на площадке?

A.	4		
Б.	5		
B.	6		
Γ.	11		
4. P	4. Размеры баскетбольной площадки?		
	9м. х 18м.		
	14м. х 26м.		
В.	12м. х 24м.		
5. I	На какой высоте находится баскетбольное кольцо(корзина)?		
	305 см.		
	260 см.		
	310 см.		
Ι.	300 см.		
6. Сколько времени может владеть команда мячом, до того как произвести бросок по			
	ъцу?		
	30 сек. 24 сек.		
	20 сек.		
ъ.	B. 20 ccr.		
	Сколько шагов можно делать после ведения мяча?		
	3 шага		
	2 шага		
В.	1 шаг		
8. Сколько времени команда может владеть мячом на своей стороне площадки?			
	10 сек.		
	8 сек.		
В.	24 сек.		
9. Продолжительность игры в баскетбол?			
	2 тайма по 20 минут		
Б.	4 тайма по 10 минут		
B.	4 тайма по 12 минут		
10.Сколько очков даётся за забитый мяч со штрафной линии?			
	2 очка		
	1 очко		
B.	3 очка		
11.	С какого номера начинаются номера у игроков баскетболистов?		

A. 2

Б. 3

B. 4

Γ. 5

12. Сколько времени даётся игроку на выбрасывание мяча?

А. 3 сек.

Б. 5 сек.

В. 10 сек.

Волейбол.

- 1. Площадка для игры в волейбол делится на ...
 - А. 4 зоны
 - Б. 7 зон
 - В. 6 зон
 - Г. 5 зон
- 2. Такие средства защиты как наколенники при игре в волейбол ...
 - А. необходимы
 - Б. желательны
 - В. не обязательны
- 3. Волейбол состоит из следующих элементов:
 - А. подача, прием, блок
 - Б. подача, пас, прием, блок
 - В. подача, пас, прием, нападающий удар, блок
 - Г. подача, прием, нападающий удар
- 4. Укажите верное утверждение:
 - А. подача в волейболе производится из-за лицевой линии
 - Б. Если обе команды набрали по 24 очка, игра идет до тех пор, пока одна из команд не наберет преимущество в 3 очка
 - В. при планирующей подаче мяч идет по прямой траектории без вращения
- 5. В каких вариантах может выполняться верхняя прямая подача?
 - А. только без вращения мяча
 - Б. только с вращением мяча
 - В. с вращением и без вращения мяча
- 6. Разбег при прямом нападающем ударе...
 - А. не выполняется
 - Б. выполняется с 2-3 шагов
 - В. выполняется с 4-5 шагов
- 7. Нижний прием подачи используется для:
 - А. приема подачи
 - Б. защитных действий в поле
 - В. вынужденного паса
 - Г. вынужденного направления мяча на сторону противника
 - Д. все ответы верны
- 8. Выберите 2 верных ответа. При верхнем приеме подачи ошибкой НЕ является:
 - А. прием и отработка мяча ладонями
 - Б. присутствие работы ногами
 - В. пас ото лба, а не от груди
 - Г. локти и предплечья расположены параллельно
- 9. В приеме НЕ участвует:
 - А. первый темп
 - Б. либеро
 - В. диагональный
 - Г. игроки второго темпа

Разлел Лыжная полготовк

- 1. Обучение ходьбе на лыжах следует начинать
- 1) со ступающего и скользящего шага
- 2) с поворотов на месте
- 3) с преодоления неровностей
- 2. Основным способом передвижения на лыжах является
- 1) переступание
- 2) скольжение
- 3) подъем
- 3. При подборе лыж носок поставленный вертикально лыжи должны находиться на уровне
- головы
- 2) локтя поднятой руки
- 3) ладони поднятой руки
- 4) кончиков пальцев поднятой руки
- 4. При подборе лыжных палок их высота должна быть такой, чтобы их верхняя часть была
- 1) чуть выше подмышки
- 2) чуть выше плеч
- 3) на уровне плеч
- **5.** Способ, который часто применяется при подъеме на лыжах в гору в прямом направлении, называется
- 1) переступление
- 2) елочка
- 3) лесенка
- 6. Способ подъема на склон на лыжах называется
- 1) плугом
- 2) упором
- 3) елочкой
- 4) веером
- 7. Самым быстрым лыжным ходом является
- 1) одновременный двухшажный коньковый ход
- 2) попеременный двухшажный ход
- 3) одновременный одношажный ход
- 4) одновременный бесшажный ход
- **8.** Легкую атлетику называют «королевой спорта», какой вид спорта, среди зимних олимпийских дисциплин, называют «королем спорта»
- 1) лыжный
- 2) санный
- 3) конькобежный
- 9. Мазь для лыж выбирают в зависимости от состояния _____ и температуры воздуха
- 1) снега
- 2) лыж
- 3) здоровья

- 10. Скелетон является разновидностью
- 1) санного спорта
- 2) конькобежного спорта
- 3) горнолыжного спорта
- 4) многоборья
- 11. Фристайл и биатлон не относятся к зимним видам спорта
- 1) да, не относятся
- 2) нет, относятся
- 12. Участники соревнований конькобежного спорта стартуют
- 1) парами
- 2) тройками
- 3) четверками
- 13. Выберите правильный(е) ответ(ы). Что относятся к зимним видам спорта
- 1) скейтборд
- 2) дуатлон
- 3) сноуборд
- 4) фристайл
- 5) теннис
- 6) плавание
- **14.** Фристайл это
- 1) скоростной спуск на лыжной доске
- 2) прыжки с трамплина с элементами акробатики
- 3) прыжки с трамплина на лыжной доске
- 4) гонки с преследованием без применения лыжных палок
- 15. Биатлон относится к
- 1) санному виду спорта
- 2) конькобежному спорту
- 3) горнолыжному спорту
- 4) лыжному виду спорта
- **16.** Назовите зимний вид спорта, в котором спортсменам необходимо как можно быстрее преодолеть соревновательную дистанцию. (Лыжные гонки)

Раздел Легкая атлетика

- 1. Как традиционно называют легкую атлетику?
- А. «царица полей»
- Б. «царица наук»
- В. «королева спорта»
- Г. «королева без королевства»
- 2. Какой из перечисленных видов не является легкоатлетическим?
- А. эстафетный бег
- Б. метание копья
- В. фристайл
- Г. марафонский бег
- 3.Сколько этапов эстафеты имеет право бежать каждый участник эстафетного бега?

- А. только один
- Б. не больше двух
- В. не больше трех
- Г. не имеет значения
- 4. Сколько попыток дается каждому участнику соревнований по прыжкам в длину?
- А. одна
- Б. две
- В. три
- Г. четыре
- 5. Какой вид легкой атлетики может быть «гладким», «с препятствиями», «эстафетным», «по пересеченной местности»?
- А. бег
- Б. прыжки в длину
- В. прыжки в высоту
- Г. метание молота
- 6. СПРИНТ это…?
- А. судья на старте
- Б. бег на короткие дистанции
- В. бег на длинные дистанции
- Г. метание мяча
- 7. Что нужно делать после завершения бега на длинную дистанцию?
- А. лечь отдохнуть
- Б. перейти на ходьбу до восстановления дыхания
- В. выпить как можно больше воды
- Г. плотно поесть
- 8. Назовите фазы прыжка в длину с разбега:
- А. разбег, отталкивание, полет, приземление
- Б. толчок, подпрыгивание, полет, приземление
- В. разбег, подпрыгивание, приземление
- Г. разбег, толчок, приземление
- 9. Назовите фазы прыжка в высоту:
- А. разбег, отталкивание, перелет через планку, приземление
- Б. разбег, подготовка к отталкиванию, отталкивание, переход через планку, приземление
- В. пробежка, толчок, перепрыгивание через планку, падение на маты
- Г. разбег, апробация прыжка, отталкивание, приземление
- 10. Какое из данных утверждений НЕ относится к правилам техники безопасности при занятиях легкой атлетикой и является НЕВЕРНЫМ?
- А. при плохом самочувствии необходимо прекратить занятия и сообщить об этом преподавателю
- Б. снаряд для метания необходимо передавать друг другу броском.
- В. во избежание столкновений при беге исключить резко стопорящую остановку.
- Г. после занятий снять спортивный костюм и спортивную обувь, принять душ или
- Д. тщательно вымыть лицо и руки с мылом.

- 11. Впервые в истории человечества Олимпийские игры состоялись:
- A. в V в. до н.э.;
- Б. в 776 г. до н.э.;
- В. в І в. н.э.;
- Г. в 394 г. н.э.
- 12. Что такое фальстарт?
- А. толчок соперника в спину
- Б. резкий старт
- В. преждевременный старт
- Г. задержка старта
- 13. Сколько фальстартов без дисквалификации спортсмена допустимо в забеге?
- А. ни одного
- Б. один
- В. два
- Г. за это не дисквалифицируют
- 14. «Плечом», «грудью», «пробеганием» это...
- А. способы финиширования в спринте
- Б. способы финиширования в беге на средние дистанции
- В. способы финиширования в беге на длинные дистанции
- Г. способы финиширования в беге на любые дистанции
- 15. Кто во время эстафетного бега должен поднять эстафетную палочку, если она упала в момент передачи?
- А. передающий
- Б. принимающий
- В. главный тренер команды
- Г. упавшую эстафетную палочку поднимать нельзя
- 16. Какой из перечисленных терминов не относится к разновидностям низкого старта?
- А. обычный
- Б. сближенный
- В. растянутый
- Г. отталкивающийся

Критерии оценки:

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка
Оценка 5 («отлично»)	если студент при тестировании дал 85-100%
	правильных ответов
Оценка 4 («хорошо»)	если студент при тестировании дал 69-84%
	правильных ответов
Оценка 3 («удовлетворительно»)	если студент при тестировании дал 51-68%
	правильных ответов
Оценка 2 («неудовлетворительно») если студент при тестировании дал м	
	правильных ответов

Перечень контрольных упражнений по разделам:

Гимнастика

Перечень контрольных упражнений «Строевые упражнения»

Тема 1

- 1. Построение группы в одну шеренгу; в колонну по одному (используя условные точки зала).
- 2. Строевые приемы: команды «РАВНЯЙСЬ!», «СМИРНО!», «ОТСТАВИТЬ!», «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».
- 3. Виды расчетов.
- 4. Повороты и полуповороты на месте (с изменением способа выполнения).
- 5. Перестроение из одной шеренги в две и обратно; из колонны по одному в колонну по два и обратно.
- 6. Ходьба на месте и остановка группы.
- 7. Строевые приемы: «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».

Тема 2

- 1. Построение группы в колонну по одному.
- 2. Движение в обход.
- 3. Движение по диагонали.
- 4. Движение противоходом, «змейкой», движение в обход.
- 5. Остановка группы.
- 6. Строевые приемы: «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».

Тема 3

- 1. Построение группы в одну шеренгу.
- 2. Перестроение из одной шеренги по расчету уступом и обратно.
- 3. Движение в обход, движение по кругу (с принятием дистанции).
- 4. Выход их круга и остановка группы.
- 5. Размыкание и смыкание по распоряжению.
- 6. Строевые приемы: «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».

Тема 4

- 1. Построение группы в одну шеренгу.
- 2. Движение в обход.
- 3. Переход с шага на бег и обратно с бега на шаг.
- 4. Перестроение из колонны по одному в колонну по 2 (3, 4 и т.д.) поворотом в движении. Остановка группы.
- 5. Размыкание и смыкание (влево, вправо, от середины) приставными шагами.
- 6. Обратное перестроение из колонны по 3 (4, 5 и т.д.) в колонну по одному поворотом в движении. Остановка группы.
- 7. Строевые приемы: «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».

Задание «Общеразвивающие упражнения»

- 1. Составить комплекс ОРУ из восьми упражнений и провести его на группе.
- 2. Комплекс должен быть составлен по анатомическому признаку подбора упражнений:
 - упражнение на потягивание или для мышц шеи;
 - упражнение для мышц рук и плечевого пояса;
 - повороты туловища или наклоны;
 - полуприседы, приседы;
 - выпады или пружинные выпады (их сочетания);
 - упражнение общего воздействия;
 - махи;
 - подскоки или прыжки с переходом на ходьбу и остановкой группы.
- 3. Разучить и выполнить комплекс ОРУ с гимнастической палкой (с учетом гимнастического стиля выполнения упражнений).
- 4. Разучить и выполнить комплекс ОРУ с набивным мячом (с учетом гимнастического стиля выполнения упражнений).

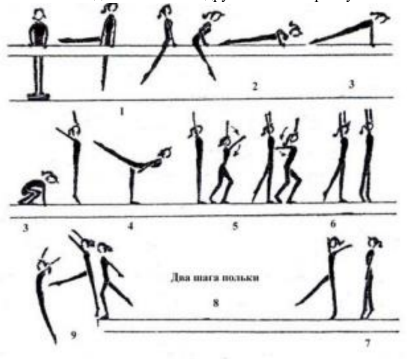
Перечень контрольных упражнений по спортивной гимнастике:

Обучающимся необходимо владеть техникой выполнения следующих упражнений:

1. Упражнения на бревне (девушки):

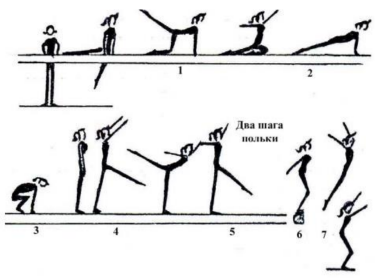
Комбинация №1

- 1. Из стойки на мостике продольно махом правой и толчком левой перемах с поворотом налево в сед ноги врозь, опорой спереди.
- 2. Махом назад упор лежа на согнутых руках.
- 3. Выпрямляя руки, упор лежа и толчком двумя упор присев, правая нога впереди.
- 4. Стойка на носках, руки вверх-кнаружи и шагом левой равновесие на ней, руки в стороны-книзу, держать.
- 5. Выпрямиться, руки вверх и шаг правой, полуприседая и выпрямляясь, круг левой рукой книзу.
- 6. Шаг левой, полуприседая и выпрямляясь, круг правой рукой книзу.
- 7. Встать на левой, приставить правую и поворот на носках кругом, руки дугами наружу вниз.
- 8. Шаг польки с правой, шаг польки с левой.
- 9. Махом одной и толчком другой соскок прогнувшись вперед с конца бревна.



Комбинация №2

- 1. Из стойки продольно опорой двумя руками прыжком упор, правая в сторону на носок; поворотом налево стойка на левом колене, правая назад и полушпагат, руки в стороны.
- 2. Опорой спереди, выпрямляя левую ногу, упор лежа.
- 3. Толчком двумя упор присев и встать.
- 4. Шагом вперед равновесие на левой, держать.
- 5. Выпрямляясь, шаг польки с правой и шаг польки с левой.
- 6. Приставляя правую, полуприседая и вставая, поворот на 90° в стойку продольно.
- 7. Соскок прогнувшись вперед.

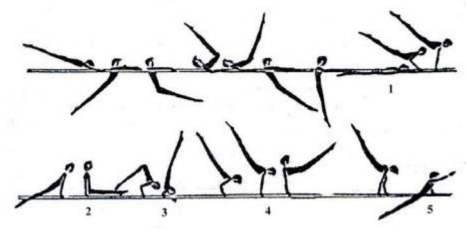


2. Брусья (юноши):

Комбинация №1

- 1. Из размахивания в упоре на руках подъем махом назад.
- 2. Махом вперед угол, держать.
- 3. Силой согнувшись стойка на плечах.
- 4. Выпрямляя руки, упор и мах вперед.
- 5. Махом назад соскок прогнувшись в сторону.

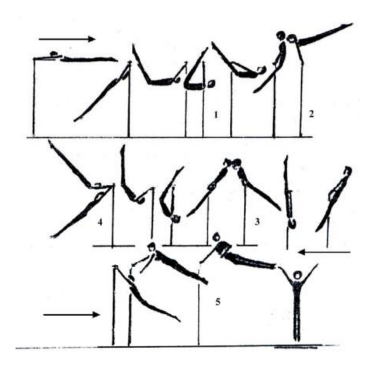
Примечание. Комбинацию можно выполнять на низких брусьях, заменяя упражнение №1 подъемом махом вперед из упора на предплечьях.



3. Перекладина (юноши)

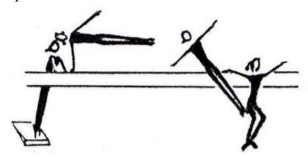
Комбинация №1

- 1. Из размахивания в висе подъем разгибом.
- 2. Мах назад.
- 3. Оборот назад в упоре.
- 4. Мах дугой в упоре.
- 5. Махом назад соскок прогнувшись с поворотом на 90°.



4. Опорный прыжок (девушки)

Прыжок боком



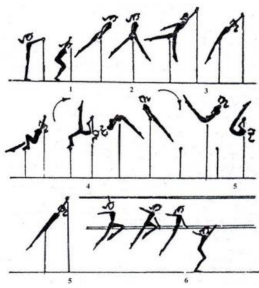
5. Опорный прыжок (юноши)



6. Брусья разной высоты (девушки)

Комбинация №1

- 1. Из виса стоя снаружи (можно использовать мостик) наскок в упор.
- 2. Перемах правой в упор верхом.
- 3. Перехват правой в хват снизу за в/ж, перемахом правой влево поворот налево кругом в вис лежа сзади на н/ж.
- 4. Поднимая и сгибая левую, вис присев на левой и махом правой и толчком левой подъем переворотом в упор на в/ж.
- 5. Спад в вис лежа на н/ж и поворот в сед на бедре; руки: одна хватом на в/ж, другая в сторону.
- 6. Перехват за н/ж и соскок прогнувшись в сторону.



Комбинация №2

- 1. В висе на в/ж размахивание (2-3раза)
- 2. Перемах согнув ноги в вис лежа сзади на н/ж
- 3. Вис присев и толчком двумя подъем рывком в упор на в/ж
- 4. Спад в вис лежа сзади на бедрах и поворот налево в сед на левом бедре, правая назад: руки: левая хватом за в/ж, правая в сторону
- 5. Поднимая и соединяя ноги, поворот налево с перехватом правой справа за н/ж и перемахом двумя влево соскок углом
- 6. *Примечание*. В комбинациях №1 и 2 подъем переворотом и подъем рывком взаимозаменяемы.

Перечень контрольных упражнений «Выполнение акробатических элементов»

Обучающимся необходимо владеть техникой выполнения акробатических элементов.

Девушки:

- 1. Из основной стойки шагом вперед равновесие на левой (правой), руки в стороны (держать 3 с).
- 2. Шаг вперед прыжок со сменой согнутых ног («козлик»), руки в стороны шаг вперед прыжок со сменой прямых ног вперед («ножницы»).
- 3. Выпад левой (правой), руки вперед кувырок вперед в упор присев.
- 4. Кувырок назад.
- 5. Перекатом назад стойка на лопатках (держать 3 с).
- 6. Стойка на лопатках ноги врозь (максимально развести), ноги вместе.
- 7. Перекатом вперед встать на левую (правую), другая вперед, руки вверх.
- 8. Махом одной, толчком другой переворот в сторону («колесо») в стойку ноги врозь, руки в стороны.
- 9. Приставляя правую (левую) полуприсед, руки назад-книзу и прыжок вверх ноги врозь.

Юноши:

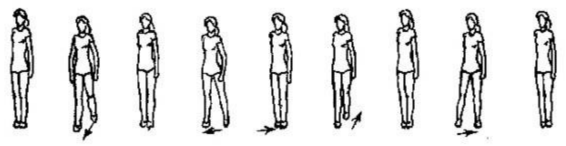
- 1. Из основной стойки шагом вперед равновесие на левой (правой), руки в стороны (держать 3 с).
- 2. Выпрямляясь, шаг вперед, руки вверх махом одной, толчком другой стойка на руках (обозначить).
- 3. Встать в стойку руки вверх упор присев.
- 4. Силой стойка на голове и руках (держать 3 с) упор присев.
- 5. Кувырок вперед в сед дугами наружу руки вверх, наклон (руками коснуться носок).

- 6. Кувырок назад в группировке в упор присев перекатом назад, стойка на лопатках (держать 3 с) перекатом вперед, упор присев встать, руки в стороны.
- 7. Шаг вперед толчком двух прыжок в группировке шаг вперед толчком двух прыжок согнувшись ноги врозь (руками коснуться носок).
- 8. Махом одной, толчком другой два переворота в сторону (2 «колеса») в стойку ноги врозь, руки в стороны.
- 9. Приставляя левую (правую) прыжок вверх с поворотом на 360°.

Перечень контрольных упражнений «Ритмичность базовых шагов»

1. Контрольное упражнение «Приставной шаг».

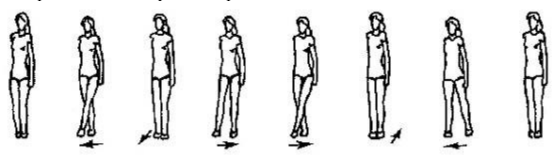
Под заданный ритм метронома (60, 80, 120 уд/мин) выполняется связка из 2 шагов: приставного шага (step touch) и шага v-step (вперед-назад) в такой последовательности: v-step вперед с правой ноги (из и.п. ноги вместе шаг вперед ноги врозь и возвращение в и.п.); приставной шаг вправо-влево; v-step назад с левой ноги, приставной шаг влево-вправо.



Оцениваются равномерность движений при постановке ноги с носка на всю ступню при условии сохранения правильной осанки.

2. Контрольное упражнение «Двойной скрестный шаг»

Под заданный ритм метронома (60, 90, 120 уд/мин) выполняется блок, состоящий из комбинаций скрестного шага в сторону (grape wine) и приставного шага (step touch) в такой последовательности: скрестный шаг в правую сторону, приставной шаг с правой ноги вперед и приставной шаг в левую сторону; скрестный шаг в левую сторону, приставной шаг с левой ноги назад и приставной шаг вправо; возвращение в и.п.

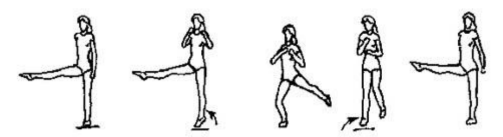


Оцениваются согласованность движений с ударами метронома, хорошая осанка, равномерность движений при постановке ноги с носка на всю ступню.

Комплекс контрольных упражнений «Ритмичность прыжков и прыжковых упражнений»

1. Контрольное упражнение «Прыжок вперед».

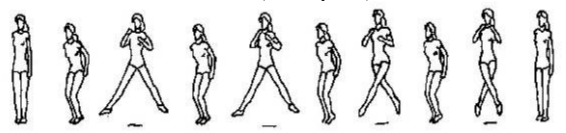
Стоя на левой ноге, поднять правую вперед и, отталкиваясь от опоры, выполнить под удары метронома прыжок вперед на правую в полуприсед на ней, левую - назад. Отталкиваясь правой ногой от опоры, выполнить прыжок назад в исходное положение. Повторить два раза (всего четыре прыжка).



Оцениваются танцевальность, согласованность движений, амплитуда, слитность:

2. Контрольное упражнение «Прыжки со сменой положения ног».

Под удары метронома последовательно выполняются четыре прыжка вперед со сменой положения ног - "козлик" и "ножницы" (по два прыжка).

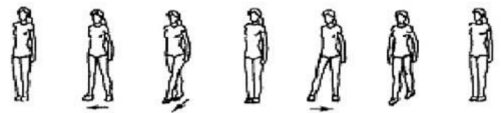


Оцениваются степень согласованности движений с ударами метронома, высота прыжка, слитность, легкость и выразительность движений.

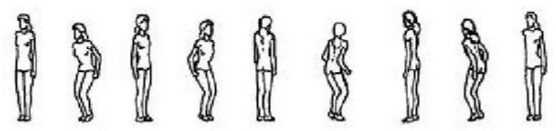
Перечень контрольных упражнений «Ритмичность вращательных движений»

1. Контрольное упражнение «Скрестный поворот».

Под заданный ритм метронома выполняется приставной шаг в сторону с правой ноги и скрестный поворот вперед на $360^{\rm O}$, затем приставной шаг с левой ноги в сторону и скрестный поворот вперед на $360^{\rm O}$. При выполнении скрестного поворота на $180^{\rm O}$ шагом вперед или назад правая (левая) ставится впереди или сзади опорной так, чтобы носки были на одной линии. Поднимаясь на полупальцы, девушка выполняет поворот на двух ногах (тяжесть тела равномерно распределяется на обе ноги). При выполнении скрестного поворота на $360^{\rm O}$ шагом вперед в завершающей фазе нога, выполняющая скрестный шаг, приставляется к опорной. В скрестном повороте шагом назад на $360^{\rm O}$ приставляется опорная нога.



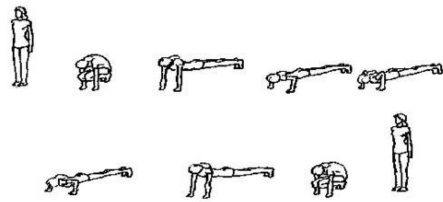
2. Контрольное упражнение «Повороты прыжками». Под стук метронома, продвигаясь вперед прыжками на двух, поворот вправо на $360^{\rm O}$ (каждый поворот на $90^{\rm O}$), затем влево.



Оцениваются слитность, согласованность движений, осанка, амплитуда и выразительность движений.

Перечень контрольных упражнений «Ритмичность статодинамических упражнений» 1. Контрольное упражнение «Упор присев - упор лежа».

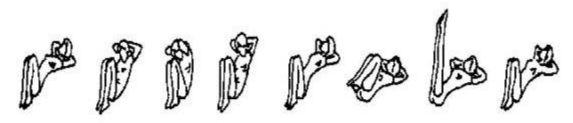
Под заданный ритм (60, 120 уд/мин) выполняется упражнение на 8 счетов: из основной стойки упор присев, упор лежа, на 2 счета руки сгибаются в локтях, туловище опускается вниз, на 2 счета руки выпрямляются, упор присев, основная стойка. Повторяем 2-4 раза.



Оцениваются согласованность движений и ритма, положение тела, техника выполнения, рациональное распределение усилий (напряжение и расслабление).

2. Контрольное упражнение «Ритм телодвижений».

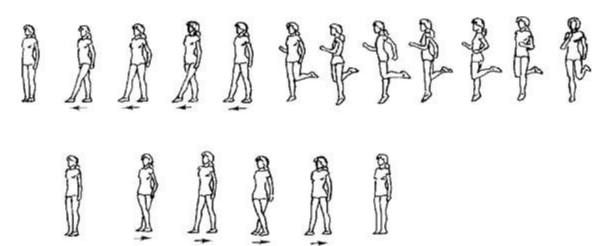
Под заданный ритм (60 уд/мин) выполняется упражнение на 8 счетов: из и.п. лежа на спине руки за головой, ноги согнуты в коленях, стопы на полу. На 2 счета поднять верхнюю часть спины вверх, на 2 - опустить вниз, на один - подтянуть колени к груди в и.п., выпрямить ноги вверх и возвратиться в и.п. Повторить 2-4 раза.



Оцениваются согласованность движений с ритмом, чередование напряжения и расслабления, техника исполнения, артистичность, правильное дыхание.

Перечень контрольных упражнений «Ритмичность коллективных действий» Контрольное упражнение «Ритмичность согласованных движений».

Под заданный ритм (60 уд/мин) выполняется связка на 16 счетов: на 4 счета - скрестный шаг вправо; на 4 - захлесты голени правой-левой с разворотом на $90^{\rm O}$ в сторону движения; на 4 - возвращение в и.п., выполняя захлесты с поворотом на $180^{\rm O}$; на 4 - приставной шаг вправо-влево. То же самое повторяем со скрестного шага влево. Упражнение выполняется группой из 3-4 человек и более.



Оцениваются согласованность шагов и заданного ритма, техника исполнения, синхронность, артистичность и выдержанная линия движения.

Перечень контрольных упражнений по разделу «Спортивные игры»

1. Футбол

- удар носком по мячу;
- удар внутренней частью подъема;
- удар внешней частью подъёма;
- остановка мяча внутренней стороной стопы;
- остановка мяча внутренней стороной стопы в прыжке
- остановка мяча подошвой.

2. Баскетбол

- челночный бег с ведением мяча,
- атаки кольца,
- подбор мяча,
- передача мяча игроку,
- имитация тактического взаимодействия игроков

3. Волейбол

- броски набивного мяча способом «двумя руками сверху»;
- замах и имитация ударного движения по подвешенному мячу;
- подача мяча на расстояние 8-10 метров;
- верхней прямой подачи мяча через сетку.

Перечень контрольных упражнений по разделу «Легкая атлетика» Перечень контрольных нормативов:

No	Нормативы	юноши		девушки			
		«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
1.	Бег 60 м. (сек.)	8,4	8,8	9,2	9,7	10,0	10,5
2.	Бег 100м. (сек.)	14,0	14,5	15,0	16,0	17,0	17,5
3.	Бег 200 м. (сек.)	30	32	35	36	38	41
4.	Бег 2000 м. 3000 м. (мин. сек.)	13.30	14.30	15.30	10.00	11.00	12.00
5.	Кросс 500 м. (мин. сек.)	1.30	1.35	1.45	1.45	1.50	2.00
6.	Кросс 1000 м. (мин. сек.)	3.36	3.50	4.00	4.23	4.40	4.30

7.	Шестиминутный бег (М.)	1500	1450	1350	1250	1200	1100
8.	Челночный бег 4х9 м. (сек.)	9,2	9,8	10,4	10,4	11,0	11,6
9.	Прыжок в длину с места (см.)	230	215	210	185	175	165
10.	Прыжок в длину с разбега (см)		410	380	380	350	320
11.	Прыжок в высоту с разбега (см.)		130	120	115	110	100
12.	Тройной прыжок с места (см.)		650	630	540	520	480
13.	3. Прыжки со скакалкой (раз в 1минуту)		125	110	150	135	120
14.	4. Метание гранаты 700 гр. 500 гр.(м.)		32	26	22	19	16
15.	Челночный бег 10 х10м.(сек)	27	28	30			

Задания «Общеразвивающие упражнения» для специальной медицинской группы

- 1. Составить комплекс ОРУ из восьми упражнений и провести его на группе.
- 2. Комплекс должен быть составлен по анатомическому признаку подбора упражнений:
 - упражнение на потягивание или для мышц шеи;
 - упражнение для мышц рук и плечевого пояса;
 - повороты туловища или наклоны;
 - полуприседы, приседы;
 - выпады или пружинные выпады (их сочетания);
 - упражнение общего воздействия;
 - махи:
 - подскоки или прыжки с переходом на ходьбу и остановкой группы.
- 3. Разучить и выполнить комплекс ОРУ с гимнастической палкой (с учетом гимнастического стиля выполнения упражнений).
- 4. Разучить и выполнить комплекс ОРУ с набивным мячом (с учетом гимнастического стиля выполнения упражнений).

Критерии оценивания практических знаний:

Уровень владения техникой упражнения:

К выполнению практических заданий по демонстрации двигательных умений и навыков допускаются обучающиеся, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

При оценивании уровня владения техникой физического упражнения выявляется способность обучающегося выполнять двигательные действия рациональным способом учетом применения полученных в ходе учебного процесса знаний.

Оценка	Критерии оценивания					
Оценка 5 («отлично»)	движения или отдельные его элементы выполнены в					
	соответствие с заданием правильно, без напряжения, уверенно,					
	с соблюдением всех требований; обучающийся понимает					
	сущность движения, может объяснить условия успешного					
	выполнения и продемонстрировать в нестандартных условиях					
Оценка 4 («хорошо»)	движения или отдельные его элементы выполнены в					
	соответствии с заданием правильно, но с некоторым					
	напряжением, недостаточно уверенно; в выполнении					
	содержатся небольшие неточности и незначительные ошибки					

Оценка 3	движения или отдельные его элементы выполнены в основном				
(«удовлетворительно»)	правильно, но недостаточно точно, с большим напряжением; в				
	выполнении допущена одна грубая или несколько				
	незначительных ошибок, приведших к скованности движений				
Оценка 2	движения или отдельные его элементы выполнены				
(«неудовлетворительно»)	неправильно; в выполнении допущены грубые ошибки				

Владение способами и умение осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность:

При оценивании способов и умения осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность учитываются такие показатели, как умение применять полученные знания, выбирать средства и методы двигательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей (в том числе и для коррекции состояния здоровья).

Оценка	Критерии оценивания
Оценка 5 («отлично»)	обучающийся умеет самостоятельно организовывать
	место занятий; подбирать средства и инвентарь и
	применять их в конкретных условиях; контролировать
	ход выполнения деятельности и оценивать итоги.
Оценка 4 («хорошо»)	обучающийся организует место занятий в основном
	самостоятельно, лишь с незначительной помощью;
	допускает незначительные ошибки в подборе средств с
	целью применения их в конкретных условиях;
	недостаточно уверенно умеет контролировать ход
	выполнения деятельности и оценивать итоги.
Оценка 3	более половины видов самостоятельной деятельности
(«удовлетворительно»)	выполнены с помощью преподавателя; обучающийся
	владеет знаниями, но не может применить их
	самостоятельно
Оценка 2	обучающийся не может выполнить самостоятельно ни
(«неудовлетворительно»)	один из пунктов; не владеет достаточным уровнем
	знаний

Уровень физической подготовленности

Контроль физической подготовленности обучающихся по развитию двигательных (физических) качеств осуществляется с учетом принадлежности обучающихся к разным медицинским группам и рекомендаций врача.

К выполнению учебных контрольных упражнений допускаются обучающиеся, не имеющие противопоказаний и ограничений по состоянию здоровья. При оценивании уровня физической подготовленности выявляются способности в проявлении физических качеств, приоритетным показателем которого является темп прироста результата. Задания преподавателя по улучшению показателей физической подготовленности (темпа прироста) должны представлять определенную трудность для обучающегося, но быть реально выполнимыми. Достижение положительных изменений в результатах при условии систематических занятий дает основание преподавателю для выставления положительной оценки. Для оценивания уровня физической подготовленности может использоваться метод практического контроля в форме *тестирования*.

Оценка	Критерии оценивания
Оценка 5 («отлично»)	уровень физической подготовленности обучающегося
	соответствуют высокому уровню развития двигательных

	качеств
Оценка 4 («хорошо»)	уровень физической подготовленности обучающегося
	соответствуют среднему уровню развития двигательных
	качеств и/или наблюдается темп прироста результата
Оценка 3	уровень физической подготовленности обучающегося
(«удовлетворительно»)	соответствуют низкому уровню развития двигательных
	качеств

Примеры заданий практико-ориентированного содержания:

1. Составить профессиограмму выбранной профессии/специальности, заполнив таблицу.

Группа	Рабочее	Рабочие	Основные	Неблагоприятные	Профессионал
труда	положение	движения	сенсорные и функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс	внешние условия или производственные факторы	ьные заболевания

Критерии оценивая профессиограммы:

Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
Даны ответы на все	Даны ответы на все	Даны ответы на	Даны ответы меньше
поставленные	поставленные	более половину	чем на половину
вопросы,	вопросы, но	(50%) поставленных	поставленных
содержание ответов	содержание ответов	вопросов,	вопросов, содержание
полное,	не совсем полное	содержание ответов	ответов краткое.
исчерпывающее		не полное.	

2. Разработать конспект производственной /или профилактической гимнастики.

Форма конспекта для производственной и профилактической гимнастики

Вводная гимнастика включает 6-8 упражнений, физкультурная минутка - 5-7 упражнений. Физкульт-пауза - 2-3 упражнения. Профилактическая гимнастика — 9-10 упражнений. Для составления комплексов производственной гимнастики можно использовать эластичные ленты, стулья. Для составления комплексов профилактической гимнастики можно использовать разнообразный спортивный инвентарь.

No	Описание упражнения	Дозировка	Графическое	Организационно -
n/n			изображение	методические указания
			(схематично)	
1.				
2.	И.п о.с	3-4 раза		Спина прямая, руки в
	1-			локтях не сгибать
	2			
	3			
	4			

Дополнительно учитывается:

- для профилактической гимнастики-изменение исходных положений, использование профилактических упражнений, дополнительного инвентаря и оборудования;
- для вводной гимнастики -наличие упражнений, сходных с рабочими;
- для физкультурной паузы нагрузка на мышечные группы-антагонисты.

3. Разработать конспект профессионально-прикладной физической подготовки для первой группы труда.

Форма конспекта профессионально-прикладной физической подготовки

(9-10 упражнений)

N	Описание	Дозировка	Графическое	Организационно -
n/n	упражнения		изображение	методические указания
			(схематично)	
1.	И.п о.с	3-4 раза		Спина прямая, руки в
	1-			локтях не сгибать
	2			
	3			
	4			
2.				

Критерии оценивая комплексов производственной и профилактической гимнастики

Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
соответствие	соответствие комплекса	соответствие комплекса	Полное
комплекса	упражнений профессии,	упражнений	несоответствие
упражнений	разностороннее	профессии,	поставленным
профессии,	воздействие на все	разностороннее	требованиям
разностороннее	мышечные группы,	воздействие на все	
воздействие на все	последовательность	мышечные группы,	
мышечные группы,	выполнения	последовательность	
последовательность	упражнений,	выполнения	
выполнения	соблюдение требований	упражнений, правильно	
упражнений,	к оформлению и	подобранная дозировка,	
соблюдение	терминологии,	отсутствует	
требований к	правильно подобранная	графическое	
оформлению и	дозировка, отсутствует	изображение,	
терминологии,	графическое	допущены ошибки в	
правильно	изображение, правильно	терминологии и	
подобранная	сформулированные	формулировке	
дозировка, наличие	методические указания.	методических	
графического		указаний.	
изображения,			
правильно			
сформулированные			
методические			
указания.			

3.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится с использованием нормативов ФВСК «Готов к труду и обороне», соответствующих уровню

«Бронза».

№	Испытания (тесты)	Нормативы		
п/п	испытания (тесты)	Юноши	Девушки	
	Бег на 30 м (с)	4,9	5,7	
	или бег на 60 м (с)	8,8	10,5	
	или бег на 100 м (с)	14,6	17,6	
	Бег на 2000 м (мин, с)	-	12.00	
2.	или бег на 3000 м (мин, с)	15.00	-	
	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	9	-	
•	или подтягивание из виса лёжа на низкой перекладине 90 см (количество раз)	-	11	
	или рывок гири 16 кг (количество раз)	15	-	
	или сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу (количество раз)	27	9	
١.	Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи - см)	+6	+7	
	Испытания (тесты) по выб	бору		
j.	Челночный бег 3x10 м (c)	7,9	8,9	
	Прыжок в длину с разбега (см)	375	285	
).	или прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	195	160	
7.	Поднимание туловища из положения лёжа на спине (количество раз за 1 мин)	36	33	
)	Метание спортивного снаряда: весом 700 г (м)	27	-	
S.	весом 500 г (м)	-	13	
	Бег на лыжах на 3 км (мин, с)	_	20.00	
	Бег на лыжах на 5 км (мин, с)	27.30	-	
٠.	или кросс на 3 км (бег по пересечённой местности) (мин, с)	-	19.00	
	или кросс на 5 км (бег по пересечённой местности) (мин, с)	26.30	-	
0.	Плавание на 50 м (мин, с)	1.15	1.28	
1.	Стрельба из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция 10 м (очки): из пневматической винтовки с открытым прицелом	15	15	
	или из пневматической винтовки с диоптрическим прицелом, либо «электронного оружия»	18	18	
2.	Самозащита без оружия (очки)	15-20	15-20	
3.	Туристский поход с проверкой туристских навыков (протяжённость не менее, км)	10	10	

Количество испытаний (тестов) в возрастной группе	13	13
Количество испытаний (тестов), которые		
необходимо выполнить для получения знака отличия	7	7
Всероссийского физкультурно-спортивного	/	/
комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)		

Критерии оценки:

оценка «Отлично» ставится, если обучающийся выполнил нормативы не менее 7 испытаний (тестов);

оценка «хорошо» ставится при выполнении 5-6 испытаний; оценка «удовлетворительно» - при выполнении 3-4 испытаний; оценка «неудовлетворительно» - менее 3 испытаний.

3.3. Тестовые задания для диагностического тестирования по дисциплине:

1 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный
				ответ
OK 08	1.Разновидности	а) в полу приседе	низкий	2
	ходьбы.	б) на руках		
		в) выпадами		
		г) полу шпагатами		
		д) на носках		
OK 08	2.Гимнастика – это	а) Общедоступное	низкий	2
		средство		
		физического		
		воспитания,		
		совершенствования		
		двигательных		
		способностей и		
		спортивной		
		тренировки		
		б) Система		
		разнообразных		
		движений телом и		
		его частями,		
		выполняемых с		
		целью развития		
		физических качеств,		
		формирования		
		двигательных умений		
		и навыков		
		в) Система		
		специально		
		подобранных		
		физических		
		упражнений и		
		методических		
		приемов,		
		применяемых для		

		T	1	I
		укрепления		
		здоровья,		
		гармонического		
		физического		
		воспитания и		
		совершенствования		
		двигательных		
HI. 2.2	2.0	способностей	.,	
ПК 3.2	3.Основное средство	а) соревнования	низкий	2
	гимнастики	б) гигиенические		
		факторы		
		в) оздоровительные		
		силы природы		
		г) разминка		
		Д)		
		общеразвивающие		
		упражнения		
		е) методы обучения		
		гимнастическим		
		упражнениям		_
OK 04	4.Строй, в котором	а) колонна	низкий	2
	занимающиеся	б) шеренга		
	размещены один	в) сомкнутый		
	возле другого плечом	г) разомкнутый		
	к плечу на одной			
	линии			
ПК 3.2	5.Продолжительность	а) 15-20 мин	низкий	2
	физкультурной паузы	б) 10-15 мин		
		в) 5-10 мин		
		г) 2-5 мин		
OK 08	6. К видам	а) упражнения со	средний	5
	многоборья в	скакалкой		
	художественной	б) упражнения с		
	гимнастике относятся	булавами		
		в) упражнение с		
		мячом		
		г) упражнения с		
		лентой		
		д) упражнения с		
		обручем		
		е) упражнения без		
		предметов		
OK 08	7. Направления в	а) гигиеническое	средний	5
	развитии гимнастики	б) атлетическое		
	начала 19 века	в) физическое		
		г) прикладное		
OK 08	8. В программу	а) 1896г.	средний	5
	олимпийских игр	б) 1952г.		
	гимнастика была	в) 1904г.		
	включена	г) 1928г.		
		д) 1908г.		
ПК 3.2	9. Длительность	a) 5 – 10	средний	5
		•		î

OK 04	занятий гигиенической гимнастикой минут.	б) 15 – 20 в) 20 – 25 г) 25 – 30		5
OK 04	10. Признаки физической переутомления	а) ухудшение самочувствия б) резкое снижение внимания в) нарушение координации движений г) плохой сон	средний	3
ПК 3.2	11. Гимнастика учитывает особенности организма и психологического склада женщин. При подборе упражнений, методических приемов учитываются прежде всего функции материнства, поэтому специальное внимание обращается на развитие силы, быстроты, выносливости мышц ног, таза, живота и спины. О какой гимнастике идет речь	а) Французская б) Железная в) Женская г) Мужская	средний	5
OK 08	12 В него входят: у мужчин — вольные упражнения, упражнения на коне, на кольцах, на брусьях, на перекладине, опорные прыжки; у женщин — опорные прыжки, упражнения на разновысоких брусьях, на гимнастическом бревне и вольные упражнения. О какой гимнастике идет речь	а) Художественная б) Мужская в) Спортивная	средний	5
OK 04	13. Задачи гимнастики как научной дисциплины	а) разработка и применение специальных тренажеров	средний	5

OK 06	3) лазание по канату, шесту, лестнице; 4) прыжки в длину, в высоту, в глубину с последующим отскоком и др	a) 1934-1935	N. VOCANA N	8
OK 00	18. Ведущим отечественным ученым, который внес большой вклад в развитие гимнастики, является	6) 1924-1925 в) 1936-1937 г)1937-1938	высокий	8
OK 08	19. Способность человека запечатлевать, сохранять, воспроизводить наибольшее количество движений и способов их исполнения, усвоенных в прошлом, характеризуется как	а) память на движения б) кинестетическое движение в) условный рефлекс г) всё вышеперечисленное	высокий	8
OK 08	20. Процесс сознательного и активного превращения систематизированных научных данных и практического опыта преподавания гимнастики в личное достояние — это знаний обучаемыми	а) прохождение б) штудирование в) усвоение г) всё вышеперечисленное	высокий	8

2 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
OK 06	1.Где зародилась скандинавская ходьба	а) Германииб) Финляндиив) Францииг) Польше	низкий	2
ПК 3.2	2. Чем отличаются палки для скандинавской ходьбы от лыжных палок	а) ремнями б) длиной в) наличием сапожка г) ничем	низкий	2

OIC OO	2 C-			
OK 08	3. Спортсмены	а) легкая атлетика	низкий	2
	каких видов	б) лыжные гонки		
	спорта	в) гребля		
	используют			
	скандинавскую			
	ходьбу в			
	тренировочном			
7774.0.0	процессе		.,	
ПК 3.2	4. Как правильно	а) на носок	низкий	2
	ставить стопу на	б) на пятку		
	поверхность в	в) на всю стопу		
	скандинавской	г) ставить на пятку и		
	ходьбе	перекатываться на		
		носок.		
ПК 3.2	5. Как правильно	а) с наклоном вперед	низкий	2
	держать корпус	б) с наклоном назад		
	при	в) прямо		
	скандинавской	г) с наклоном в		
	ходьбе	сторону		
ПК 3.2	6. Можно ли	а) да	средний	5
	сгибать спину	б) нет		
	или наклонять в	в) да, нет		
	сторону при	г) ни знаю		
	скандинавской			
	ходьбе			
ПК 3.2	7. При каких	а) при заболеваниях	средний	5
	заболеваниях	опорно-двигательного	_	
	используют	аппарата		
	скандинавскую	б) при заболеваниях		
	ходьбу в центрах	сердечно-сосудистой		
	реабилитации?	системы		
		в) при заболеваниях		
		дыхательных путей		
		г) нервных		
		заболеваниях		
		д) кожных		
		заболеваниях		
ОК 06	8. В каких	а) Польше	средний	5
	странах	б) России	• • •	
	скандинавская	в) Германии		
	ходьба была	г) Франции		
	использована	д) Финляндии		
	вместо бега на			
	длинные			
	дистанции в			
	школьной			
	программе			
OK 08	9. По мнению	a) 30	средний	5
	ученых сколько	6)50	- P - A	
	процентов мышц	в) 70		
	участвует в	r) 90		
	работе во время	1,70		
	трассте во времи			<u> </u>

	скандинавской			
TTI 2 2	ходьбы			_
ПК 3.2	10. Нужно ли до	а) да	средний	5
	конца разгибать	б) нет		
	ноги во время	в) только во время		
	скандинавской	отталкивания		
	ходьбы	г) всё		
		вышеперечисленное		
ПК 3.2	11. Нужно ли	а) да	средний	5
	выпрямлять и	б) нет		
	расслаблять руку	в) две руки		
	во время	г) всё		
	скандинавской	вышеперечисленное		
	ходьбы			
ПК 3.2	12. Нужно ли	а) Да, всегда	средний	5
	надевать теплую	б) в зимнее время		
	одежду во время			
	ходьбы			
ПК 3.2	13. Во что	а) в портфель	средний	5
	необходимо	б) сумку через плечо	-	
	положить	в) в рюкзак		
	бутылочку,	г) оставить дома		
	телефон и другие			
	необходимые			
	вещи для			
	ношения во время			
	скандинавской			
	ходьбы			
ПК 3.2	14. В какой обуви	а) в босоножках или	средний	5
	надо выполнять	сланцах	•	
	скандинавскую	б) в сапогах		
	ходьбу	в) в кроссовках		
		г) в кедах		
		д) в шиповках		
ПК 3.2	15. Как ставится	а) под наклоном веред	средний	5
	палка при	б) прямо	1	
	скандинавской	в) под наклоном назад.		
	ходьбе	, , ,		
ПК 3.2	16. Кто может	а) дошкольники	высокий	8
	заниматься	б) школьники	22201111	
	скандинавской	в) студенты		
	ходьбой	г) пожилые люди		
		д) все люди		
ПК 3.2	17. При каких	а) При простудных	высокий	8
1111 0.2	заболеваниях	заболеваниях с	2210011111	
	нельзя	высокой		
	заниматься	температурой.		
	скандинавской	б) После операции.		
	ходьбой	в) При нервных,		
	лодвоон	астматических		
		приступах.		

		г) После тяжелых травм опорно- двигательного аппарата.		
ПК 3.2	18. Нужно ли разжимать кисть и отпускать палку во время скандинавской ходьбы	а) да б) нет в) возможно г) все вышеперечисленные	высокий	8
ПК 3.2	19. Сколько времени рекомендуют ходить начинающему ходоку	а) 10-15 минут б) 30-40 мин В) 1 час г) сколько захочет	высокий	8
ПК 3.2	20. Сколько времени рекомендуют ходить начинающему ходоку	а) 10-15 минут б) 30-40 мин В) 1 час г) сколько захочет	высокий	8

Критерии оценивания диагностического тестирования. Успешное прохождение диагностического тестирования - выполнение 70 % заданий и более.