

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт технологий (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области (ИТ (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора А.В.Поздеев «28» апреля 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Общефизическая подготовка» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 39.03.02 Социальная работа направленность «Социальная работа в системе социальных служб» 2025 года набора

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) п составлены в соответствии с требованиями Федстандарта высшего образования по 39.03.02 Согработа в системе социальных служб» Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «	церального государственного образовательного циальная работа направленность «Социальная
дисциплины» протокол № 9 от « 28 » 0	<u>4</u> 2025г.
Разработчики оценочных материалов (оценочн	ых средств)
Ст.преподаватель	подпись С.В. Четвериков
	« 28 »04 2025 г.
И.о. зав. кафедрой	подпись А.А. Морозова
	« 28»04 2025 г.
Согласовано:	
Директор ГБУ СОН РО «СРЦ г. Волгодонска»	подписы Г.В. Голикова
	« 28 »04 2025 г.

_ Т.Г. Горчанюк

« 28 » ____04___ 2025 г.

подпись

Директор АНО ЦСОН «Милосердие»

Лист визирования оценочных материалов (оценочных средств) на очередной учебный год

Оценочные материалы (оценочные средства)	по дисциплине «Общефизическая подготовка»
проанализированы и признаны актуальными для	использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «>	» 20 г. №
И.о. заведующего кафедрой «СКС и ГД»	А.А. Морозова
1.1	
•	«»20 г.
Оценочные материалы (оценочные средства) проанализированы и признаны актуальными для	по дисциплине «Общефизическая подготовка» использования на 20 - 20 учебный гол
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «	
И.о. заведующего кафедрой «СКС и ГД»	
тт.о. заведующего кафедрой «еке и г д»	
•	«»20 г.
	по дисциплине «Общефизическая подготовка»
проанализированы и признаны актуальными для	
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «›	.» 20 Γ. №
И.о. заведующего кафедрой «СКС и ГД»	А.А. Морозова
(« <u></u> »20 Γ.
Оценочные материалы (оценочные средства) проанализированы и признаны актуальными для и	по дисциплине «Общефизическая подготовка» использования на 20 - 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «>	·
И.о. заведующего кафедрой «СКС и ГД»	А.А. Морозова
, o	
•	«»20 г.

Содержание

	C.
1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	3
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их	
формирования в процессе освоения ОПОП	3
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	9
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций, описание шкал оценивания	11
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
образовательной программы	13

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

УК-7: - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Конечными результатами освоения дисциплины являются индикаторы достижения универсальной компетенции. Формирование индикаторов достижения универсальной компетенции происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня компетенции)	Вид учебных занятий, работы ¹ , формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции ²	Контролиру емые разделы и темы дисциплины 3	Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Показатели оценивания компетенций ⁴
УК-7: - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленно сти для обеспечения полноценной социальной и профессиональ ной деятельности.	УК-7.1: Знать роль физической культуры в жизни человека и общества, научнопрактические основы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Способы организации занятий физическими упражнениями при различных нарушениях функций организма	Лекционные занятия	Все разделы	П3, Д3	посещаемость занятий; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; качество подготовки презентаций по разделам дисциплины; умение делать выводы.
	УК-7.2:Уметь применять на	Анализировать индивидуальные программы	Лекционные занятия		ПЗ, ДЗ	

-

 $^{^{1}}$ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

³ Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

⁴Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме лабораторных работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, экзамены, умение делать выводы и др.

практике	реабилитации и получать		D		
средства и	исходные данные физической		Все разделы		
методы	подготовленности				
физической	занимающихся				
культуры для					
обеспечения					
полноценной					
социальной и					
профессиональ					
ной					
деятельности,					
использовать					
физические					
упражнения					
для					
профилактики					
профессиональ					
ных					
заболеваний					
УК-7.3:Владеть	Анализом и обобщением	Лекционные занятия		П3, Д3	
навыками	результатов работы, вносить	·		771	
использования	предложения по её		Все разделы		
средств и	совершенствованию		1		
методов	1				
физической					
культуры для					
сохранения					
укрепления					
здоровья,					
обеспечения					
полноценной					
профессиональ					
ной					
деятельности					
делтельности		1	l		

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

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Общефизическая подготовка»

предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Общефизическая подготовка» проводится в форме зачета.

В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам

контрольных мероприятий

контрольных мерененини								
		Промежуточ	Итогов	oe				
		ная	количес	ТВО				
	Блок 1			Блок 2		аттестация	баллов	по
						(50 баллов)	результа-там	
							текуще	ГО
							контрол	ЯИ
							промежу	точ
							ной	
							аттестац	ции
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее	61
ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла	_
занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтен	ю;
(X_1)	я (Y_1)	(Z_1)	(X_2)	(Y_2)	(\mathbf{Z}_2)		Более	60
20	-	-	30	-	-		баллов	_
Сумма баллов за 1 блок = 20 Сумма баллов за 2 блок =						зачтено		
30								

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3- Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество	о баллов			
дисциплине					
	1 блок	2 блок			
Текущ	ий контроль (50 баллов)				
Выполнение практических работ в	15	25			
виде проведения исследования,					
оформления отчета					
Защита практических работ в	5	5			
форме собеседования по					
контрольным вопросам					
Промежуточная аттестация (50 баллов)					
Зачет по дисциплине «Общефизическая подготовка»					
проводится в письменной форме в н	виде тестов для промежуточно	ой аттестации.			
Сумма баллов по дисциплине 100	баллов				

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется на зачете обучающимся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом;
- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;

⁵ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам, по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры. По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

- обучающийся продемонстрировал базовые знания, умения и навыки важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- у обучающегося не имеется затруднений в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса, а если затруднения имеются, то они незначительные;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные или частично правильные ответы;

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «не зачтено» ставится на зачете обучающийся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками выполнения задания практической работы, не ориентируется в практический ситуации;
- имеются существенные пробелы в знании основного материала по программе курса;
- в процессе ответа по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала;
- имеются систематические пропуски обучающийся лекционных и лабораторных занятий по неуважительным причинам;
- во время текущего контроля обучающийся набрал недостаточные для допуска к экзамену (зачету) баллы;
 - вовремя не подготовил отчет по практическим работам, предусмотренным РПД. Компетенция(и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Практическая работа в форме отчета, защита отчета по контрольным вопросам к практической работе в форме собеседования.

Практическая работа – это один из основных видов работы обучающихся и важный этап их профессиональной подготовки. Основными целями практической работы являются: расширение и углубление знаний обучающихся, выработка умений и навыков самостоятельно выполнять эксперименты, выработка приемов и навыков в анализе теоретического и практического материала, использования известных закономерностей и статистической обработке экспериментального материала, его аналитического и графического представления, a также обучение логично, правильно, последовательно и кратко излагать свои мысли в письменном виде. Обучающийся, со своей стороны, при выполнении практической работы должен показать умение работать с литературой, давать сравнительный анализ известных экспериментальных данных по теме практической работы, обрабатывать массив экспериментальных данных и, главное, правильно интерпретировать полученные результаты.

Студентам в процессе оформления отчета практической работы необходимо выполнить ряд требований:

- 1. Отчеты по практическим работам оформляются в стандартной тетради (12-18 листов).
 - 2. Текст должен быть написан грамотно от руки. Все поля по 2 см.
- 3. На первом листе отчета должны быть указаны: номер работы, название, цель. Далее приводится краткий теоретический материал по теме (термины, понятия, физические законы), этапы выполнения работы, расчетные формулы.
- 3. Таблицы с исходной информацией должны иметь концевые (в конце отчета в виде отдельного списка) ссылки на источники информации, откуда эта информация получена. Все таблицы должны быть пронумерованы и иметь названия;

- 4. Все части работы необходимо озаглавить, станицы пронумеровать (нумерация отдельная по каждой практической работе);
- 5. Полученные данные представляются в виде таблиц и/или графического материала, обрабатываются с помощью статистических методов. После обработки результаты представляются в виде графиков зависимости Y(X) с указанием погрешности, проводится их анализ и описание. Работа обязательно должна иметь выводы, сформулированные по результатам.
- 6. Работа должна заканчиваться списком использованных источников в соответствии с порядком упоминания в тексте с указанием: для книг автора, названия литературного источника, города, издательства, года издания, количества страниц; для журнальных статей: авторы, название, журнал, год издания, том, номер, страницы.
- 7. Практической работой предусмотрены краткие ответы на контрольные вопросы в письменном виде после отчета о выполнении работы, которые могут быть по решению преподавателя использованы в ходе собеседования.
- 2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Контрольные нормативы для проведения текущего контроля и промежуточной атестации по итогам освоения дисциплины Тесты по дисциплине «Общая физическая подготовка»

- 1. Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный
- А. на формирование правильной осанки;
- Б. на гармоничное развитие человека;
- В. на всестороннее и гармоничное физическое развитие
- 2. Основными признаками физического развития являются
- А. антропометрические показатели;
- Б. социальные особенности человека;
- В. особенности интенсивности работы
- 3. Какое из перечисленных определений не относится к основным физическим (двигательным) качествам человека?
- А. сила;
- Б. быстрота;
- В. стройность;
- Г. выносливость;
- Д. ловкость;
- Е. гибкость
- 4. Оценивают уровень ОФП по следующим показателям:
- А. быстрота, выносливость, силовая подготовленность;
- Б. быстрота, ловкость, гибкость;

В.сила, быстрота, стройность

5. Выносливость – это

А.способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени;

Б. способность преодолевать внешнее сопротивление;

В.способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности

6. Быстрота – это

А. способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени;

Б.способность преодолевать внешнее сопротивление;

В. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности

7. Гибкость - это_

А. способность преодолевать внешнее сопротивление;

Б. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности;

В.способность выполнять движение с большой амплитудой

Сила – это

А.способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время;

Б. способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий;

В. способность поднимать тяжелые предметы

9. Под физическим качеством «ловкость» понимают

А. способность точно дозировать величину мышечных усилий;

Б. способность быстро овладевать новыми движениями и перестраивать двигательную деятельность;

В.освоить действие и сохранить равновесие

10. Средства развития быстроты

А. многократно повторяемые с максимальной скоростью упражнения;

Б. бег на короткие дистанции;

В. подвижные игры

11. Бег на длинные дистанции развивает

А.ловкость;

Б. быстроту;

В.выносливость

12. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей?

А. прыжки со скакалкой;

Б. подтягивание в висе;

В. длительный бег до 25-30 мин.

- 13. При помощи каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость?
- А. посредством спортивных и подвижных игр;
- Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности;
- В. посредством упражнений высокой интенсивности
- 14. Выносливость человека не зависит от
- А.прочности звеньев опорно-двигательного аппарата;
- Б.силы мышц;
- В.возможностей систем дыхания и кровообращения
- 15. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе?
- А.бокс;
- Б. керлинг;
- В. тяжелая атлетика
- 16. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости
- А.бокс;
- Б. гимнастика;
- В. армрестлинг
- 17. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития скоростных способностей
- А.спринтерский бег;
- Б. стайерский бег;
- В. тяжелая атлетика
- 18. Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются А.общеразвивающими;
- Б.собственно-силовыми;
- В.скоростно-силовыми
- 19. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений?
- А. фехтование;
- Б. баскетбол;
- В.художественная гимнастика
- 20. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека?
- А. укрепляют здоровье;
- Б.повышают работоспособность;
- В. формируют мускулатуру.

Критерий оценки:

Полнота ответа на поставленный вопрос, умение использовать термины, формулы, приводить примеры, делать выводы и анализировать конкретные ситуации.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Общефизическая подготовка»

приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Общефизическая подготовка»

		Оценочные	средства		Оценочны	е средства		Оценочны	е средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежут очный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
УК-7	Знать роль	Контрольное	Контрольно	Уметь применять на	Контрольное		Владеть	Контрольное	Контрольное
Способен	физической	тестирование	е	практике средства и	тестирование	тестирование	навыками	тестирование	тестирование
поддержи	культуры в жизни		тестировани е	методы физической			использования		
вать	человека и			культуры для			средств и		
должный	общества, научно-			обеспечения			методов		
уровень	практические			полноценной			физической		
физическ	основы			социальной и			культуры для		
ой	физической			профессиональной			сохранения		
подготов	культуры для			деятельности,			укрепления		
ленности	обеспечения			использовать			здоровья,		
для	полноценной			физические			обеспечения		
обеспече	социальной и			упражнения для			полноценной		
Р ИН	профессионально			профилактики			профессиональн		
полноцен	й деятельности			профессиональных			ой деятельности		
ной				заболеваний					
социальн									
ой и									
професси									
ональной									
деятельн									
ости.									

		Оценочные средства			Оценочные средства			Оценочные средства	
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежут очный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль

Примечание * берется из РПД ** сдача лабораторных работ, защита курсового проекта, РГР и т.д.

Карта тестовых заданий

Компетенция УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Индикатор УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной профессиональной деятельности

Дисциплина Общефизическая подготовка

Описание теста:

- 1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.
- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
- 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

Кодификатором теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный
- А) на формирование правильной осанки;
- Б) на гармоничное развитие человека;
- В) на всестороннее и гармоничное физическое развитие
- 2. Основными признаками физического развития являются

А. антропометрические показатели;

- Б. социальные особенности человека;
- В. особенности интенсивности работы
- 3. Какое из перечисленных определений не относится к основным физическим (двигательным) качествам человека?
- А.Сила;
- Б. Быстрота;

В. Стройность;

Г. Выносливость;

4. Оценивают уровень ОФП по следующим показателям:

А. Быстрота, выносливость, силовая подготовленность;

- Б. Быстрота, ловкость, гибкость;
- В. Сила, быстрота, стройность
- 5. Выносливость это

А.способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени;

Б. способность преодолевать внешнее сопротивление;

В.способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности

6. Быстрота – это

А. Способность совершать двигательное действие в минимальный отрезок времени;

- Б. Способность преодолевать внешнее сопротивление;
- В. Способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности

Средне -сложные (2 уровень)

7. Гибкость - это

А. способность преодолевать внешнее сопротивление;

Б. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности;

В.способность выполнять движение с большой амплитудой

8. Сила – это

А.способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время;

Б. способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий;

В. способность поднимать тяжелые предметы

9. Под физическим качеством «ловкость» понимают

А. способность точно дозировать величину мышечных усилий;

Б. способность быстро овладевать новыми движениями и перестраивать двигательную деятельность;

В.освоить действие и сохранить равновесие

- 10. Средства развития быстроты
- А. многократно повторяемые с максимальной скоростью упражнения;
- Б. бег на короткие дистанции;
- В. подвижные игры
- 11.Бег на длинные дистанции развивает

А.ловкость;

Б. быстроту;

В.выносливость

12. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей?

А. прыжки со скакалкой;

Б. подтягивание в висе;

В. длительный бег до 25-30 мин.

13. При помощи каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость?

А. посредством спортивных и подвижных игр;

- Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности;
- В. посредством упражнений высокой интенсивности
- 14. Выносливость человека не зависит от

А.прочности звеньев опорно-двигательного аппарата;

Б.силы мышц;

В.возможностей систем дыхания и кровообращения

15. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе?

А.бокс;

Б. керлинг;

В. тяжелая атлетика

16. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости

А.бокс;

Б. гимнастика;

- В. армрестлинг
- 17. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития скоростных способностей

А.спринтерский бег;

- Б. стайерский бег;
- В. тяжелая атлетика
- 18. Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются

А.общеразвивающими;

Б.собственно-силовыми;

В.скоростно-силовыми

- 19. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений?
- А. фехтование;
- Б. баскетбол;
- В. художественная гимнастика
- 20. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека?
- А. укрепляют здоровье;
- Б. повышают работоспособность;
- В. формируют мускулатуру.
- 21 Какую выносливость тренируют ациклические упражнения:
- А) Статическую
- Б) Умеренную
- В) Силовую
- 22 Что относится к задачам физической подготовки?
- А) Совершенствование у военнослужащих физических качеств

- Б) Воспитание выносливости
- В) Повышение устойчивости организма к стрессам

Сложные (3 уровень)

- 23 Пульс в норме у здорового нетренированного человека?
- А) 60-90 уд. в минуту
- Б) 60-70 уд. в минуту
- В) 70-80 уд. в минуту
- 24 Какие упражнения развивают общую и специальную (скоростную) выносливость
- А) Циклические упражнения смешанной аэробно- анаэробной направленности
- Б) Ациклические упражнения смешанной аэробно- анаэробной направленности
- В) Ациклические упражнения смешанной аэробной направленности
- 25 Какую выносливость тренируют ациклические упражнения?
- А). Силовую
- Б). Умеренную
- В). Статическую

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

26 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

- 1 Степень владения двигательным действием, при которой управление движениями происходит автоматизировано
- 2 Моторная функция организма есть изменение положения тела или его частей по отношению к внешним предметам или друг к другу.
- А)Двигательный навык Б)Движение

27 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Максимально возможная сила, проявляемая человеком в какомлибо движении.
- 2 Проявляется за счет собственных мышечных усилий человека
- А) Активная гибкость
- Б) Активность
- В) Абсолютная сила

Средне-сложные (2 уровень)

28 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Способность организма человека преодолевать наступающее утомление.
 - 2 Комплекс морфологических свойств опорно-двигательного аппарата, обусловливающих

- А) Гибкость
- Б) Выводы
- В) Выносливость

подвижность отдельных звеньев человеческого тела относительно друг друга.

29 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

- 1 Сумма движений, выполняемых человеком в процессе жизнедеятельности.
- 2 Определенная система движений направленных на решение конкретной двигательной задачи
- А) Двигательная активность
- Б) Двигательное действие
- В) Двигательное умение

30 Установите соответствие:

(15, 2A)

- 1 Изменение положения тела или его частей по отношению к внешним предметам или друг к другу.
- 2 Единство знаний, профессионального опыта, способностей действовать и навыков поведения индивида
 - А) Компетенция
 - Б) Движение

31 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

- 1 система методов, методических приемов, средств и форм организаций занятий, созданная для решения педагогической задачи.
- 2 средний тренировочный цикл продолжительностью от 2 до 6 недель

- А) Методика
- Б) Мезоцикл
- В) Макроцикл

32 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 пониженная подвижность вследствие уменьшения силы движения.
- 2 процесс приспособления организма к меняющимся условиям среды

- А) Адаптация
- Б) Восстановление
- В) Гиподинамия

33 Установите соответствие:

(15, 2A)

- 1 Отношение абсолютной силы в каком-то движении к собственному весу человека.
- 2 Совокупность относительно неизменных и достаточных для решения двигательной задачи движений
- А) Основа техники
- Б) Относительная сила
- В) Пассивная гибкость

34 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление посред-ством мышечных напряжений.
- 2 Выыполнение любых действий с проявлением физических сил
- А)Двигательная активность
- Б) Объем физической нагрузки
- В) Сила

Сложные (3 уровень)

35 Установите соответствие:

(15, 28)

- 1 поведения личности, фиксирующий устойчиво воспроизводимые черты, привычки в конкретных социальных условиях.
- 2 Биологическая система любого живого существа
- А) Здоровье
- Б) Здоровый стиль
- В) Организм

Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

деятельности это (выносливость)
37 Физиологической основой выносливости являются (аэробные возможности организма)
38 Одним из основных критериев выносливости является (время)
39 Способность человека совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени с определенной частотой и импульсивностью это(Быстрота)
40 Быстрота проявляется также в способности преодолевать(определенное расстояние)
41 Быстрота движений зависит от (силы мышц)
42 При длительных интервалах отдыха быстрота движений (снижается)
Средне-сложные (2 уровень)
43 Длительность перерыва для отдыха от одного повторения к другому на протяжении одного занятия должна (постепенно увеличиваться)
44 Резкие напряжения, используемые для развития быстроты, у недостаточно тренированных лиц могут привести (к растяжениям)
45 способность человека выполнять движения с большой амплитудой это(Гибкость)
46 способность человека достигать больших амплитуд движения за счет сокращения мышечных групп, проходящих через тот или иной сустав это
47 определяется наибольшей амплитудой движений, которую можно достичь за счет приложения к движущейся части тела внешних сил (Пассивная гибкость)
48 Пассивная гибкость развивается упражнениями, в которых для увеличения гибкости прилагается (внешняя сила)
49 Общая гибкость — это подвижность во всех суставах человеческого тела, позволяющая выполнять разнообразные движения с максимальной это

50 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий это (Сила)
51 Комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности это (Силовые способности)
52 Способность человека по ходу выполнения двигательного действия достигать максимальных показателей силы в возможно короткое время это
53 Способность мышц к быстроте наращивания рабочего усилия в условиях их начавшегося сокращения это (Ускоряющая сила)
54 Способность противостоять утомлению, вызываемому относительно продолжительными мышечными напряжениями значительной величины это
55 проявляется там, где есть сменный характер режима работы мышц, меняющиеся и непредвиденные ситуации деятельности (Силовая ловкость)
56 Максимальная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении, независимо от массы его тела это (Абсолютная сила)
57 Сложное комплексное двигательное качество, уровень развития которого определяется многими факторами это (Ловкость)
58 Основу ловкости составляют (координационные
способности)
способности) 59 Под способностями понимаются способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные
способности) 59 Под способностями понимаются способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (двигательно-координационными) 60 Процесс применения физических нагрузок посредством физических упражнений, имеющий целью обеспечение успешного участия в соревновании это
 способности) 59 Под способностями понимаются способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (двигательно-координационными) 60 Процесс применения физических нагрузок посредством физических упражнений, имеющий целью обеспечение успешного участия в соревновании это
59 Под способностями понимаются способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи (двигательно-координационными) 60 Процесс применения физических нагрузок посредством физических упражнений, имеющий целью обеспечение успешного участия в соревновании это
способности) 59 Под

разнообразных дв	ость человека сохранять устойчивое положение во время выполнения ижений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) со (Равновесие)
	 ;
Сложные (3 уровег	пь)
которые происхо	составляет входящие в него двигательные действия и процессы, дят в функциональных системах организма по ходу упражнения, действие (Содержание физического упражнения)
	последовательность чередования фаз напряжения и расслабления мышц я это (Ритм)
69 Количес минуту	тво повторных движений в единицу времени, обычно в одну (Темп)
70 Определе	нная мера влияния физических упражнений на организм занимающихся (Физическая Нагрузка)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компетенция	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической		
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
Индикатор	УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической		
	культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной		
	профессиональной деятельности		
Дисциплина	Общефизическая подготовка		
	Тестовые задания Итого		

Уро	вень	Закрытого типа		Открытого типа	
осво	ения	Альтернативный выбор	Установление соответствия/	На дополнение	
			последовательности		
1.1.1	(20%)	5	2	7	14
1.1.2	(70%)	17	7	24	48
1.1.3	(10%)	3	1	4	8
Ит	0Г0:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.

(pa

	Карта учета тест	овых заданий (вариа	нт 2)
Компетенция	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности		
	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
Дисциплина	Общефизическая подготовка		
Индикатор	УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической		
тидикатор			я, обеспечения полноценной
			я, обеспечения полноценной
**	профессиональной деят		
Уровень		Тестовые задания	
освоения	Закрыт	ого типа	Открытого типа
	Альтернативного выбора	Установление	
		соответствия/Установление	На дополнение
		последовательности	
1.1.1	1 Под общей физической	26 Установите соответствие:	36 Способность
	подготовкой (ОФП)	1 Степень владения	противостоять физическому
	понимают тренировочный	двигательным действием,	утомлению в процессе мышечной
	процесс, направленный	при которой управление	деятельности это
	А) на формирование	движениями происходит	37 Физиологической
	правильной осанки;	автоматизировано	основой выносливости
	Б) на гармоничное	2 Моторная функция	являются
	развитие человека;	организма есть изменение	38 Одним из основных
	В) на всестороннее и гармоничное физическое	положения тела или его частей по отношению к	критериев выносливости является
	развитие	внешним предметам или	39 Способность человека
	2. Основными признаками	друг к другу.	совершать двигательное действие
	физического развития	А)Двигательный навык	в минимальный для данных
	являются	Б)Движение	условий отрезок времени с
	А. антропометрические	27 Установите соответствие:	определенной частотой и
	показатели;	1 Максимально возможная	импульсивностью это
	Б. социальные	сила, проявляемая	
	особенности человека;	человеком в каком-либо	40 Быстрота проявляется также в
	В. особенности	движении.	способности
	интенсивности работы	2 Проявляется за счет	преодолевать
	3. Какое из	собственных мышечных	41 Быстрота движений зависит
	перечисленных	усилий человека	OT
	определений не	А) Активная гибкость	42 При длительных интервалах
	относится к основным	Б) Активность	отдыха быстрота
	физическим	В) Абсолютная сила	движений
	(двигательным)		
	качествам человека?		
	А.Сила;		
	Б. Быстрота;		
	В. Стройность;		
	Г. Выносливость;		
	4. Оценивают уровень		
	ОФП по следующим		
	показателям:		
	А. Быстрота,		
	выносливость, силовая		
	подготовленность;		

	Б. Быстрота, ловкость,		
	гибкость;		
	В. Сила, быстрота,		
	стройность		
	5. Выносливость – это		
	А.способность совершать		
	двигательное действие в		
	минимальный отрезок		
	времени; Б.		
	способность преодолевать		
	внешнее сопротивление;		
	В.способность к		
	длительному выполнению		
	какой-либо деятельности		
	без снижения		
	эффективности		
1 1 2		28 Установите соответствие:	43 Длительность перерыва
1.1.2	6. Быстрота – это		, ,
	А. Способность совершать	1 Способность организма	для отдыха от одного повторения
	двигательное действие в	человека реодолевать	к другому на протяжении одного
	минимальный отрезок	наступающее утомление.	занятия должна
	времени;	2 Комплекс	44 Резкие напряжения,
	Б. Способность	морфологических свойств	используемые для развития
	преодолевать внешнее	опорно-двигательного	быстроты, у недостаточно
	сопротивление;	аппарата, обусловливающих	тренированных лиц могут
	В. Способность к	подвижность отдельных	привести
	длительному выполнению	звеньев человеческого тела	45 способность человека
	какой-либо деятельности	относительно друг друга.	выполнять движения с большой
	без снижения	А) Гибкость	амплитудой это
	эффективности	Б) Выводы	46 способность человека
	7. Гибкость - это	В) Выносливость	достигать больших амплитуд
	А. способность	29 Установите соответствие:	движения за счет сокращения
	преодолевать внешнее	1Сумма движений,	мышечных групп, проходящих
	сопротивление;	выполняемых человеком в	через тот или иной сустав это
	Б. способность к	процессе	repes for him mion eyerab sto
	длительному выполнению	жизнедеятельности.	47 определяется
	какой-либо деятельности	2 Определенная система	наибольшей амплитудой
	без снижения	движений направленных на	движений, которую можно
	эффективности;	решение конкретной	достичь за счет приложения к
	В.способность выполнять	двигательной задачи	движущейся части тела внешних
	движение с большой	А) Двигательная активность	сил
	амплитудой	Б) Двигательное действие	48 Пассивная гибкость
	8. Сила — это	В) Двигательное умение	развивается упражнениями, в
	А.способность человека	30 Установите соответствие:	которых для увеличения
	проявлять мышечные	1 Изменение положения	гибкости прилагается
	усилия различной	тела или его частей по	
	величины в возможно	отношению к внешним	49 Общая гибкость – это
	короткое время;	предметам или друг к другу.	подвижность во всех суставах
	Б. способность человека	2 Единство знаний,	человеческого тела, позволяющая
	преодолевать внешнее	профессионального опыта,	выполнять разнообразные
	сопротивление или	способностей действовать и	движения с максимальной
	противостоять ему за счет	навыков поведения	это
	мышечных усилий;	индивида	50 Способность человека
	В. способность поднимать	А) Компетенция	преодолевать внешнее
	тяжелые предметы	Б) Движение	сопротивление или
	9. Под физическим	31 Установите соответствие:	противостоять ему за счет
	качеством «ловкость»	1 система методов,	мышечных усилий
			_
	понимают	методических приемов,	9T0
	А. способность точно	средств и форм организаций	51 Комплекс различных
	дозировать величину	занятий, созданная для	проявлений человека в
	мышечных усилий;	решения педагогической	определенной двигательной
	Б. способность быстро	задачи.	деятельности
	овладевать новыми	2 средний тренировочный	ЭТО
	движениями и	цикл продолжительностью	52 Способность человека по ходу

перестраивать двигательную деятельность; В.освоить действие и сохранить равновесие 10. Средства развития быстроты А. многократно повторяемые с максимальной скоростью упражнения; Б. бег на короткие дистанции; В. подвижные игры 11.Бег на длинные дистанции развивает А.ловкость; Б. быстроту; В.выносливость 12. Какое двигательное действие следует выбрать при оценке уровня силовых возможностей? А. прыжки со скакалкой; Б. подтягивание в висе; В. длительный бег до 25-30 мин 13. При помощи каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость? А. посредством спортивных и подвижных игр; Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности: В. посредством упражнений высокой интенсивности 14. Выносливость человека не зависит от А.прочности звеньев опорно-двигательного аппарата; Б.силы мышц; В.возможностей систем дыхания и кровообращения 15. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе? А.бокс; Б. керлинг; В. тяжелая атлетика 16. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости А.бокс: Б. гимнастика;

В. армрестлинг

от 2 до 6 недель выполнения двигательного А) Методика Б) Мезоцикл В) Макроцикл 32 Установите соответствие: это 1 пониженная подвижность 54 вследствие уменьшения силы движения. 2 процесс приспособления организма к меняющимся это условиям среды А) Адаптация Б) Восстановление относительно В) Гиподинамия 33 Установите соответствие: 1 Отношение абсолютной величины это силы в каком-то движении к собственному весу человека. 2 Совокупность относительно неизменных и достаточных для решения двигательной задачи движений А) Основа техники Б) Относительная сила В) Пассивная гибкость 34 Установите соответствие: 1 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление посред-ством это мышечных напряжений. 2 Выыполнение любых 59 Под действий с проявлением физических сил А)Двигательная активность Б) Объем физической нагрузки В) Сила в соревновании содержание

действия достигать максимальных показателей силы в возможно короткое время Способность мышц к быстроте наращивания рабочего усилия в условиях их начавшегося сокращения 54 Способность противостоять утомлению, вызываемому продолжительными мышечными напряжениями значительной проявляется там, где есть сменный характер режима работы мышц. меняющиеся и непредвиденные ситуации деятельности 56 Максимальная сила, проявляемая человеком в какомлибо движении, независимо от массы его тела это 57 Сложное комплексное двигательное качество, уровень развития которого определяется многими факторами 58 Основу ловкости составляют способностями понимаются способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательные задачи 60 Процесс применения физических нагрузок посредством физических упражнений, имеющий целью обеспечение успешного участия 61 Тренировки, соревнования и восстановления - составляет Уровень состояния мышечной системы отражается показателем 63 При длительной силовой тренировке процентное распределение быстрых и медленных волокон 64 включает несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений

	17. Укажите вид спорта,		65 Кислородная
	который обеспечивает		недостаточность возникает при
	наибольший эффект		
	развития скоростных		66 Способность человека
	способностей		сохранять устойчивое положение
	А.спринтерский бег;		во время выполнения
	Б. стайерский бег;		разнообразных движений и поз
	В. тяжелая атлетика		на небольшой и приподнятой над
	18. Упражнения, где		уровнем земли (пола) площади
	сочетаются быстрота и		опоры это
	сила, называются		
	А.общеразвивающими;		
	Б.собственно-силовыми;		
	В.скоростно-силовыми		
	19. Какой вид спорта		
	наиболее эффективно		
	развивает гибкость и		
	координацию движений?		
	А. фехтование;		
	Б. баскетбол;		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	В. художественная		
	гимнастика		
	20. Какое влияние		
	оказывают физические		
	упражнения на развитие		
	телосложения человека?		
	А. укрепляют здоровье;		
	Б. повышают		
	работоспособность;		
	В. формируют		
	мускулатуру.		
	21 Какую выносливость		
	тренируют ациклические		
	упражнения:		
	а) статическую		
	б) умеренную		
	в) силовую		
	22 Что относится к задачам		
	физической подготовки?		
	А) Совершенствование у		
	военнослужащих		
	физических качеств		
	Б) Воспитание		
	выносливости		
	В) Повышение		
	устойчивости организма к		
1.1.0	стрессам	25.37	(7
1.1.3	23 Пульс в норме у	35 Установите	67 составляет
	здорового	соответствие:	входящие в него двигательные
	нетренированного		действия и процессы, которые
	человека?	1 поведения личности,	происходят в функциональных
	А) 60-90 уд. в минуту	· ·	системах организма по ходу
	Б) 60-70 уд. в минуту	фиксирующий устойчиво	упражнения, определяя его
	В) 70-80 уд. в минуту	воспроизводимые черты,	воздействие
	24 Какие упражнения	привычки в конкретных	68 Частота и последовательность
	развивают общую и	•	чередования фаз напряжения и
	специальную (скоростную)	социальных условиях.	расслабления мышц во время
	выносливость	2.5	движения это
	А) Циклические	2 Биологическая система	69 Количество повторных
	упражнения смешанной	любого живого существа	движений в единицу времени,
	аэробно- анаэробной		обычно в одну
	направленности	А) Здоровье	минуту
	Б) Ациклические	/ -C-F22-	70 Определенная мера влияния
	1 / 1	1	r -, ,

	упражнения смешанной	Б) Здоровый стиль	физических упражнений на
	аэробно- анаэробной		организм занимающихся это
	направленности	В) Организм	
	В) Ациклические	, 1	
	упражнения смешанной		
	аэробной направленности		
	25 Какую выносливость		
	тренируют ациклические		
	упражнения?		
	А). Силовую		
	Б). Умеренную		
	В). Статическую		
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.

Критерии оценивания

Критерии оценивания тестовых заданий

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается 1 баллом, неправильное -0 баллов.

Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл-100 баллов.

Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся (рекомендуемая)

<u>u</u> ,		
Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов
«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

Ключи ответов

№	Номер и вариант	
тестовых	правильного ответа	
заданий		
1	В) на всестороннее и	
	гармоничное	
	физическое развитие	
2	А)антропометрические	
	показатели;	
3	В) Стройность	
4	А) Быстрота,	
	выносливость, силовая	
	подготовленность;	
5	В) Способность к	
	длительному	
	выполнению какой-	
	либо деятельности без	
	снижения	
	эффективности	
6	А) Способность	
	совершать	
	двигательное действие	
	в минимальный	

36	выносливость
37	аэробные возможности организма
38	время
39	Быстрота
40	определенное расстояние
41	силы мышц
42	снижается

7	отрезок времени
7	В) Способность
	выполнять движение с
	большой амплитудой
8	Б) Способность
	человека преодолевать
	внешнее
	сопротивление или
	противостоять ему за
	счет мышечных
	усилий
9	Б. способность быстро
	овладевать новыми
	движениями и
	перестраивать
	двигательную
	деятельность;
10	Б. бег на короткие
	дистанции;
11	В.выносливость
12	Б. подтягивание в
	висе;
13	А. посредством
	спортивных и
	подвижных игр
14	А.прочности звеньев
	опорно-двигательного
	аппарата;
15	В. тяжелая атлетика
16	Б. гимнастика;
17	А.спринтерский бег;
18	В.скоростно-силовыми
19	В. художественная
19	гимнастика
20	
20	В. формируют
21	мускулатуру.
21 22	В) Силовую
22	A)
	Совершенствование у
	военнослужащих
22	физических качеств
23	А) 60-90 уд. в минуту
24	А) Циклические
	упражнения
	смешанной аэробно-
	анаэробной
	направленности
25	А). Силовую
26	A). Силовую1A, 2Б
	A). Силовую1A, 2Б1B, 2A
26	A). Силовую1A, 2Б

43	постепенно увеличиваться
44	к растяжениям
45	Гибкость
10	THOROUTE
46	Активная гибкость
47	Пассивная гибкость
48	внешняя сила
49	амплитудой
F 0	
50	Сила
F1	C
51	Силовые способности
52 53	Взрывная сила
54	Ускоряющая сила Силовая выносливость
55	Силовая выносливость
ا	Силовая ловкость
56	Абсолютная сила
30	11000moman onnu
57	Ловкость
58	координационные способности
	1,,
59	двигательно-координационными
60	Спортивная тренировка
61	спортивной подготовки
62	мышечной силы
63	не изменяется
64	Метод повторных усилий
65	значительной физической нагрузке

Г

30	1Б, 2А
31	1А, 2Б
32	1Б, 2А
33	1Б, 2А
34	1B, 2A
35	1Б, 2В

66	Равновесие	
67	Содержание физического упражнения	
68	Ритм	
69	Темп	
70	Физическая Нагрузка	

Демоверсия

Комплект тестовых заданий

Компетенция УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Индикатор УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной профессиональной деятельности

Дисциплина Общефизическая подготовка

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

Простые (1 уровень)

- 1 Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный
- А) на формирование правильной осанки;
- Б) на гармоничное развитие человека;
- В) на всестороннее и гармоничное физическое развитие
- 2. Какое из перечисленных определений не относится к основным физическим (двигательным) качествам человека?
- А.Сила;
- Б. Быстрота;
- В. Стройность;
- Г. Выносливость;

Средне -сложные (2 уровень)

- 3. Гибкость это
- А. способность преодолевать внешнее сопротивление;
- Б. способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения эффективности;

В.способность выполнять движение с большой амплитудой

- 4. Бег на длинные дистанции развивает
- А.ловкость;
- Б. быстроту;
- В. выносливость

- 5. При помощи каких физических упражнений наиболее эффективно формируется физическое качество ловкость?
- А. посредством спортивных и подвижных игр;
- Б. посредством длительной равномерной работы средней интенсивности;
- В. посредством упражнений высокой интенсивности
- 6. Какой вид спорта обеспечивает наибольший прирост в силе?
- А.бокс:
- Б. керлинг;
- В. тяжелая атлетика
- 7. Укажите вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости

А.бокс;

- Б. гимнастика;
- В. армрестлинг
- 8. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений?
- А. фехтование;
- Б. баскетбол;
- В. художественная гимнастика
- 9. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека?
- А. укрепляют здоровье;
- Б. повышают работоспособность;
- В. формируют мускулатуру.

Сложные (3 уровень)

- 10. Какую выносливость тренируют ациклические упражнения?
- А). Силовую
- Б). Умеренную
- В). Статическую

Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

Простые (1 уровень)

11 Установите соответствие:

(1A, 2F)

- 3 Степень владения двигательным действием, при которой управление движениями происходит автоматизировано
- 4 Моторная функция организма есть изменение положения тела или его частей по

отношению к внешним предметам или друг к другу.

А)Двигательный навык Б)Движение

Средне-сложные (2 уровень)

12 Установите соответствие:

(1B, 2A)

- 1 Способность организма человека преодолевать наступающее утомление.
 - 2 Комплекс морфологических свойств опорно-двигательного аппарата, обусловливающих подвижность отдельных звеньев человеческого тела относительно друг друга.

- А) Гибкость
- Б) Выводы
- В) Выносливость
- А) Двигательная активность
- Б) Двигательное действие
- В) Двигательное умение

13 Установите соответствие:

(15, 2A)

1 Изменение положения тела или его частей по отношению к внешним предметам или друг к другу.

- 2 Единство знаний, профессионального опыта, способностей действовать и навыков поведения индивида
 - А) Компетенция
 - Б) Движение

14 Установите соответствие:

(1А, 2Б)

1 система методов, методических приемов, средств и форм организаций занятий, созданная для решения педагогической задачи.

2 средний тренировочный цикл продолжительностью от 2 до 6 недель

Сложные (3 уровень)

15 Установите соответствие:

(15, 28)

- 1 поведения личности, фиксирующий устойчиво воспроизводимые черты, привычки в конкретных социальных условиях.
- 2 Биологическая система любого живого существа

- А) Методика
- Б) Мезоцикл
- В) Макроцикл

- А) Здоровье
- Б) Здоровый стиль
- В) Организм

Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые (1 уровень)

16 Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечно деятельности это(выносливость)
17 Способность человека совершать двигательное действие в минимальный дл
данных условий отрезок времени с определенной частотой и импульсивностью эт (Быстрота)
18 При длительных интервалах отдыха быстрота движений
Средне-сложные (2 уровень)
19 Длительность перерыва для отдыха от одного повторения к другому н протяжении одного занятия должна (постепенно увеличиваться)
20 Резкие напряжения, используемые для развития быстроты, у недостаточн тренированных лиц могут привести (к растяжениям)
21 способность человека выполнять движения с большой амплитудо это(Гибкость)
22 Общая гибкость — это подвижность во всех суставах человеческого тела позволяющая выполнять разнообразные движения с максимальной это
23 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоят ему за счет мышечных усилий это (Сила)
24 Сложное комплексное двигательное качество, уровень развития которог определяется многими факторами это (Ловкость)
25 Под способностями понимаются способности быстро, точно целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, решать двигательны задачи (двигательно-координационными)
26 Тренировки, соревнования и восстановления – составляет содержани (спортивной подготовки)
27 При длительной силовой тренировке процентное распределение быстрых медленных волокон (не изменяется)
28 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнени разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола площади опоры это

Сложные (3 уровень)

во вр	29 Частота и последовательность чередования фаз напряжения и расслабления мышпоемя движения это (Ритм)
это _	30 Определенная мера влияния физических упражнений на организм занимающихся (Физическая Нагрузка)

Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	
1	В) на всестороннее и
	гармоничное физическое
	развитие
2	В. Стройность;
3	В.способность выполнять
	движение с большой
	амплитудой
4	В. выносливость
5	А. посредством
	спортивных и подвижных
	игр;
6	В. тяжелая атлетика
7	Б. гимнастика;
8	В. художественная
	гимнастика
9	В. формируют
	мускулатуру.
10	А). Силовую
11	1А, 2Б
12	1B, 2A
13	1Б, 2А
14	1А, 2Б
15	1Б, 2В

in U	тветов
16	выносливость
17	Быстрота
18	снижается
19	постепенно увеличиваться
20	к растяжениям
21	Гибкость
22	амплитудой
23	Сила
24	Ловкость
25	двигательно-координационными
26	спортивной подготовки
27	не изменяется
28	Равновесие
29	Ритм
30	Физическая Нагрузка