

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

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора А.В. Поздеев «28» апреля 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Общефизическая подготовка» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 Педагогическое образование направленность Дошкольное образование

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине

«Общефизическая подготовка»	
•	-

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность Дошкольное образование. Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины» протокол № 9 от «28 » 04 2025 г.

Разработчики оценочных материалов (о	ценочных средств)	
Ст. преподаватель	С.В. Четвериков	
И.о заведующего кафедрой	«_28_»042025 г. А.А.Морозова подпись	
	«_28_»042025 г.	
Согласовано:		
Заведующий МБДОУ д/с «Аленький цвет г.Волгодонска	гочек» Е.В.	Юрченко
	« 28 »04	2025 г.
Заведующий МБДОУ д/с «Вишенка» г.Волгодонска	И.В Подпись	з.Сираева
	« 28 »04	2025 г.

Лист визирования

Оценочные	материалы	(оценочные	средства)	ПО	дисциплине	«Оощая	педагогика»
проанализиро	ованы и призн	аны актуальны	ми для испо	ользов	вания на 20 20	_учебный і	од.
Протокол зас	едания кафедр	ы «СКС и ГД»	> OT «»		_20 г. №		_
					А.А.Морозов		
	1 1				20r.		
					дисциплине зания на 20 20		
1 1	-	•			_20 г. №	_,	
					А.А.Морозов		_
«»		<u> </u>					
		(оценочные	средства)	ПО	дисциплине	«Общая	педагогика»
					вания на 20 <u></u> - 20		
Протокол зас	едания кафедр	ы «СКС и ГД»	» от «»		_20r. №		<u>_</u> .
					А.А.Морозов		
·					20r.		
					дисциплине зания на 20 20		
Протокол зас	едания кафедр	ы «СКС и ГД»	» от «»		_20 г. №		
					А.А.Морозон		
-					г.		

Содержание

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.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов 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 компетенц ии	Уровень освоения	Дескрипторы компетенции (результаты обучения, показатели достижения результата обучения, которые обучающийся может продемонстрировать)	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции	Контролируем ые разделы и темы практики	Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Критерии оценивания компетенций1
УК-7	УК-7.1	Знает роль физической культуры в жизни человека и общества, научнопрактические основы физической культуры.	Выполнение задания	1.1-1.4 2.1-2.3 3.1	Вопросы для защиты	посещение рабочего места, подготовка отчета по практике,
	УК-7.2	Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной и профессиональной сферы.	Выполнение задания		Вопросы для защиты	умение делать выводы
	УК-7.3	Владеть навыками использования средств и методов физической культуры для обеспечения социальной и профессиональной сферы.	Выполнение задания		Вопросы для защиты	

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

Текущий контроль						Промежуто	Итоговое
		чная	количество				
Блок 1 Блок 2						аттестация	баллов по
						(50 баллов)	результа-
							там
							текущего
							контроля и
							промежуто
							чной
							аттестации
Лекцио	Практ	Лаборат	Лекцио	Практи	Лаборат		Менее 41
нные	ически	орные	нные	ческие	орные	от 0 до 50	балла –
занятия	e	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтено;
(X_1)	заняти	(Z_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	(\mathbb{Z}_2)		Более 41
	я (Ү1)						балла –
_	-	_	-	-	-		зачтено
Сумма ба	ллов за 1	блок =	Сумма ба	ллов за 2 (блок =		

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

Таблица 3— Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество баллов	
дисциплине		
	1 блок	2 блок
Текуі	ций контроль (50 баллов)	
Выполнение практических работ в		
виде проведения исследования,		
оформления отчета		
Защита практических работ в форме		
собеседования по контрольным		
вопросам		

Промежуточная аттестация (50 баллов)

Зачет по дисциплине «Общефизическая подготовка»

проводится в письменной форме в виде ответов на вопросы для промежуточной аттестации. Задание для зачета состоит из 3 вопросов. Первый и второй вопрос позволяют проконтролировать знания обучающегося, третий — умения и навыки. Правильные ответы на первый и второй вопросы оцениваются в 15 баллов, третий — в 20 баллов. За неверно выполненное задание — 0 баллов.

Сумма баллов по дисциплине 100 баллов

 $^{^2}$ 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.

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;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания, умения и навыки важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- у обучающегося не имеется затруднений в использовании научнопонятийного 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, а также обучение логично, правильно, ясно, 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

ЮНОШИ.

Лёгкая атлетика	5	4	3
Бег 100м	13,2	13,8	14,0
Бег 500м	1,30	1,36	1,42
Бег 1000м	3,45	4,00	4,15
Бег 3000м	12,30	13,05	13,40
Силовые			
Подтягивание	15	12	9
Пресс	10	7	5
Прыжки.			
Прыжки на скакалке	135	120	105
Прыжки в длину	250	240	230

ДЕВУШКИ

Лёгкая атлетика	5	4	3
Бег 100м	16,0	16,5	17,0
Бег 500м	1,55	2,00	2,05
Бег 1000м	4,30	4,45	5,00
Бег 2000м	10,45	11,20	11,45
Силовые			
Подтягивание	20	16	10
Пресс	60	50	40
Прыжки.			
Прыжки на скакалке	135	120	105
Прыжки в длину	190	180	170

Критерий оценки:

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

Шкала оценивания

	Критерии и шкала оценок							
Студент не	Исходный	Исходный	Исходный показатель					
выполняет	показатель	показатель	соответствует					
государственный	соответствует	соответствует	высокому уровню					
стандарт, нет темпа	низкому уровню	среднему уровню	подготовленности,					
роста показателей	подготовленности и	подготовленности и	предусмотренному					
физической	незначительному	достаточному темпу	обязательным					
подготовленности.	приросту.	прироста.	минимумом					
			подготовки и					
			программой					
			физического					
			воспитания, и					
			высокому приросту					
			студента в					
			показателях					
			физической					
			подготовленности за					
			определенный период					
			времени.					
до 60%	61-75 %	71-85 %	86-100 %					
неуд	удовлетворительно	хорошо	отлично					

2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений

Критерии оценки:

- «5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания практической (лабораторной) работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно «3» (удовлетворительно): выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; студент ответил контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Отчет рассматривается как критерий оценки только при выполнении студентом практической работы. Студент не допускается к защите практической работы без ее выполнения.

2.3 Типовые экзаменационные материалы

Пример зачетного задания по дисциплине «Гимнастика»



Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет Технологии и менеджмент Кафедра Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины

БИЛЕТ № 1 на 201_/201_ учебный год

- 1. Характеристика упражнений в связи с процессом обучения.
- 2. Техника выполнения и методика обучения опорному прыжку углом с косого разбега.
- 3. Прикладные упражнения, характеристика, классификация и значение

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»

			1			
	Уровень	Дескрипторы компетенции	Вид учебных	Контролируем	Оценочные материалы	Критерии
	освоения	(результаты обучения, показатели	занятий, работы,	ые разделы и	(оценочные средства),	оценивания
Код		достижения результата обучения,	формы и методы	темы практики	используемые для оценки	компетенций3
компетенц		которые обучающийся может	обучения,		уровня	
ии		продемонстрировать)	способствующие		сформированности	
ии			формированию и		компетенции	
			развитию			
			компетенции			
УК-7	УК-7.1	Знает роль физической культуры в	Выполнение	1.1-1.4	Вопросы для защиты	посещение
		жизни человека и общества, научно-	задания	2.1-2.3		рабочего
		практические основы физической		3.1		места,
		культуры.				подготовка
						отчета по
	_					практике,
	УК-7.2	Умеет поддерживать должный уровень	Выполнение		Вопросы для защиты	умение делать
		физической подготовленности для	задания			выводы
		обеспечения полноценной и				
		профессиональной сферы.				
	VIII 7.2	D	D	-	D	
	УК-7.3	Владеть навыками использования	Выполнение		Вопросы для защиты	
		средств и методов физической	задания			
		культуры для обеспечения социальной				
		и профессиональной сферы.				
1	ı	1		1		

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:

(1A, 2F)

- 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 подвижность отдельных звеньев человеческого тела относительно друг друга.

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

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:

(1A, 2F)

- 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, 2B)

- 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.

ровень)

36 Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной 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
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)
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 (Спортивная тренировка)
61 Тренировки, соревнования и восстановления — составляет содержание (спортивной подготовки)
62 Уровень состояния мышечной системы отражается показателем
63 При длительной силовой тренировке процентное распределение
быстрых и медленных волокон (не изменяется)

	включает несколько вариантов, различающихся величиной емых сопротивлений и режимом выполнения упражнений (Метод повторных
65	Кислородная недостаточность возникает при
разно	особность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения образных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) ади опоры это (Равновесие)
	те (3 уровень)
которые	составляет входящие в него двигательные действия и процессы, происходят в функциональных системах организма по ходу упражнения, ия его воздействие (Содержание физического упражнения)
	Частота и последовательность чередования фаз напряжения и расслабления мышц движения это (Ритм)
	Количество повторных движений в единицу времени, обычно в одну (Темп)
	Определенная мера влияния физических упражнений на организм занимающихся (Физическая Нагрузка)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

		Rapia y icia i	ссторых задании (рар	mani i	
Компете	енция	УК-7. Способен	поддерживать долж	кный уровень фі	изической
		подготовленности для обеспечения полноценной социаль			ьной и
		профессиональной деятельности			
Индикато	op	УК-7.3. Владеет навыками использования средств и методов физической			
		культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной			
		профессиональной деятельности			
Дисципл	лина	Общефизическая подготовка			
		Тестовые задания Итс			Итого
Урове	ень	Закрытого типа (Открытого типа	
освоен	RNE	Альтернативный	Установление		
		выбор	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
Итого	o:	25 шт. 10 шт. 35 шт.		70 шт.	

Карта учета тестовых заданий (вариант 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		
			я, обеспечения полноценной
	профессиональной деят	ельности	
Уровень		Тестовые задания	
освоения	Закрыт	ого типа	Открытого типа
	Альтернативного	Установление	
	выбора	соответствия/Установлен	На дополнение
		ие последовательности	
1.1.1	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	26 Установите соответствие: 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: 1 Максимально возможная сила, проявляемая человеком в каком-либо	36 Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности это

		T	
	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	движении. 2 Проявляется за счет собственных мышечных усилий человека А) Активная гибкость Б) Активность В) Абсолютная сила	40 Быстрота проявляется также в способности преодолевать
	деятельности без снижения		
1.1.2	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	28 Установите соответствие: 1 Способность организма человека реодолевать наступающее утомление. 2 Комплекс морфологических свойств опорно-двигательного аппарата, обусловливающих подвижность отдельных звеньев человеческого тела относительно друг друга. А) Гибкость Б) Выводы В) Выносливость	43 Длительность перерыва для отдыха от одного повторения к другому на протяжении одного занятия должна 44 Резкие напряжения, используемые для развития быстроты, у недостаточно тренированных лиц могут привести 45 способность человека выполнять движения с большой амплитудой это 46 способность человека достигать больших амплитуд движения за счет сокращения мышечных групп, проходящих через тот или иной сустав это

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

29 Установите соответствие: 1Сумма 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: 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: 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: 1 пониженная подвижность вследствие уменьшения силы движения. 2 процесс приспособления организма к меняющимся условиям среды А) Адаптация Б) Восстановление многими факторами В) Гиподинамия 58 Основу ловкости составляют 33 Установите

соответствие:

47
определяется наибольшей амплитудой движений, которую можно достичь за
счет приложения к движущейся части тела внешних сил
48 Пассивная гибкость развивается упражнениями, в которых для увеличения гибкости прилагается
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 51 Комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности
это 52 Способность человека по ходу выполнения двигательного действия достигать
максимальных показателей силы в возможно короткое время это
54 Способность мышц к быстроте наращивания рабочего усилия в условиях их
начавшегося сокращения ото Способность противостоять утомлению, вызываемому относительно
продолжительными мышечными напряжениями значительной величины это проявляется там,
где есть сменный характер режима работы мышц, меняющиеся и непредвиденные ситуации деятельности 56 Максимальная сила,
проявляемая человеком в каком- либо движении, независимо от массы его тела это
двигательное качество, уровень развития которого определяется

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:

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

59 Под
способностями
понимаются способности быстро,
гочно, целесообразно, экономно
и находчиво, т.е. наиболее
совершенно, решать
двигательные задачи
60 Процесс применения
физических нагрузок
посредством физических
упражнений, имеющий целью
обеспечение успешного участия
в соревновании
ЭТО
61 Тренировки, соревнования и
восстановления – составляет
содержание
62 Уровень состояния
мышечной системы отражается
показателем
63 При длительной силовой
тренировке процентное
распределение
быстрых и медленных
волокон
(1
64 включает
несколько вариантов,
несколько вариантов, различающихся величиной
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений болько Кислородная
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений б5 Кислородная недостаточность возникает при
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое поло-
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры
несколько вариантов, различающихся величиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения упражнений 65 Кислородная недостаточность возникает при 66 Способность человека сохранять устойчивое положение во время выполнения разнообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) площади опоры

	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		
1.1.3	23 Пульс в норме у	35 Установите	67 составляет
	здорового	соответствие:	входящие в него двигательные
	нетренированного	1 поведения личности,	действия и процессы, которые
	человека?	фиксирующий устойчиво	происходят в функциональных
	А) 60-90 уд. в минуту	воспроизводимые черты,	системах организма по ходу
	Б) 60-70 уд. в минуту	привычки в конкретных	упражнения, определяя его
	В) 70-80 уд. в минуту	социальных условиях.	воздействие
	24 Какие упражнения	2 Биологическая система	68 Частота и последовательность
	развивают общую и		чередования фаз напряжения и
	•	любого живого существа	расслабления мышц во время
	специальную	А) Здоровье	движения это
	(скоростную)	Б) Здоровый стиль	69 Количество повторных
	выносливость	В) Организм	движений в единицу времени,
	А) Циклические		обычно в одну
	упражнения смешанной		минуту
	аэробно- анаэробной		70 Определенная мера влияния
	направленности		физических упражнений на
	Б) Ациклические		организм занимающихся это
	упражнения смешанной		
	аэробно- анаэробной		
	направленности		
	В) Ациклические		
	упражнения смешанной		
	аэробной		
	направленности		
	25 Какую выносливость		
	тренируют		
	ациклические		
	упражнения?		
l l	• 1		
	А). Силовую		
	• 1		

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)

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	inpublication of the control of the
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
	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

26	
36	выносливость
27	
37	аэробные возможности организма
38	70000
38	время
20	Гуусти ото
39	Быстрота
40	определенное расстояние
41	OHITH I MILITINI
41	силы мышц
42	снижается
72	СПИЖАСТСЯ
43	постепенно увеличиваться
	,
44	к растяжениям
45	Гибкость
46	Активная гибкость
40	АКТИВНАЯ ГИОКОСТЬ
47	Пассивная гибкость
48	
10	внешняя сила
49	амплитудой
77	амплитудон

спортивных и
подвижных игр
А.прочности звеньев
опорно-двигательного
аппарата;
В. тяжелая атлетика
Б. гимнастика;
А.спринтерский бег;
В.скоростно-силовыми
В. художественная
гимнастика
В. формируют
мускулатуру.
В) Силовую
A)
Совершенствование у
военнослужащих
физических качеств
А) 60-90 уд. в минуту
А) Циклические
упражнения
смешанной аэробно-
анаэробной
направленности
А). Силовую
1А, 2Б
1B, 2A
1B,2A
1А, 2Б
1Б, 2А
1А, 2Б
1Б, 2А
1Б, 2А
1B, 2A
1Б, 2В

50	Сила
51	Силовые способности
52	Взрывная сила
53	Ускоряющая сила
54	Силовая выносливость
55	Силовая ловкость
56	Абсолютная сила
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
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

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

друг друга.

- 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:

(1A, 2F)

- 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, 2B)

- 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.

ь)

16 Способность противостоять физическому утомлению в процессе м деятельности это (выносливость)	ышечной
17 Способность человека совершать двигательное действие в м данных условий отрезок времени с определенной частотой и импу	
18 При длительных интервалах отдыха быстрота движе (снижается)	ний
Средне-сложные (2 уровень)	
19 Длительность перерыва для отдыха от одного повторения к другом одного занятия должна (постепенно увеличиваться)	лу на протяжении
20 Резкие напряжения, используемые для развития быстроты тренированных лиц могут привести (к растяжениям)	і, у недостаточно
21 способность человека выполнять движения с больш это (Гибкость)	пой амплитудой
22 Общая гибкость — это подвижность во всех суставах чел позволяющая выполнять разнообразные движения с максимальной (амплитудой)	
23 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление из ему за счет мышечных усилий это (Сила)	пи противостоять
24 Сложное комплексное двигательное качество, уровень ра определяется многими факторами это (Ловкость)	звития которого
25 Под способностями понимаются способности целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболее совершенно, реша задачи (двигательно-координационными)	-
26 Тренировки, соревнования и восстановления — составл (спортивной подготовки)	яет содержание
27 При длительной силовой тренировке процентное распределение бымедленных волокон (не изменяется)	стрых и

разн	лосооность человека сохранять устоичивое положение во время выполнения пообразных движений и поз на небольшой и приподнятой над уровнем земли (пола) щади опоры это (Равновесие)
(Сложные (3 уровень)
	9 Частота и последовательность чередования фаз напряжения и расслабления мышция движения это (Ритм)
3 это	0 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	1 5 , 2 A
14	1А, 2Б
15	1 5 , 2 B

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