

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)



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Общефизическая подготовка» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент программа бакалавриата «Менеджмент»

2025 года набора

Волгодонск 2025

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине

«Общефизическая подготовка»

(наименование)

составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного

образовательного стандарта высшего	образования направлении	о подготовки
(специальности)		
	<u> Менеджмент</u>	
(код направления (специ	вальности), наименование)	
Рассмотрены и одобрены на заседа	нии кафедры «Социально	э-культурный
сервис и гуманитарные дисциплины» т	протокол № 9 от «28» апре	ля 2025 г.
Разработчики оценочных материалов ((оценочных средств)	
Ст. преподаватель кафедры СКСиГД		. Четвериков
	«28» <u>04</u>	2025 г.
И. о. зав. кафедрой СКСиГД	a stole A.A.	Морозова
н. о. зав. кафедрой степ д	подпись	
	«28» <u>04</u>	2025 г.
	2	
Согласовано:		
Директор по продажам	1	
АО "Судомеханический завод"	T.O. J	Іазурченко
	пидпись «28» 04	2025 г.
	01	
Финансовый директор	Al To	Π
OOO «Мир обоев»	подпись Т.С.	Путанашенко
	(428» 04	2025 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:

OK-7: способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

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

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины						
Код	Уровень	Дескрипторы компетенции	Вид учебных	Контролируем	Оценочные материалы	Критерии
компетенции	освоения	(результаты обучения, показатели	занятий, работы 1 ,	ые разделы и	(оценочные средства),	оценивания
		достижения результата обучения,	формы и методы	темы	используемые для оценки	компетенций4
		которые обучающийся может	обучения,	дисциплины ³	уровня	
		продемонстрировать)	способствующие		сформированности	
			формированию и		компетенции	
			развитию			
			компетенции ²			
	Знать		практические	1.1-1.6	Контрольные вопросы	ответы на
	Уровень 1:	О физической культуре в	занятия (устный	2.1-2.6		контрольные
		общекультурной и	опрос),			вопросы;
		профессиональной подготовке	СРС (домашнее			выполнение
		студентов, её социально -	задание)			практической
		биологических основах,				работы и ее
		физической культуре и спорте как				защита по
		социальных феноменах общества.				контрольным
		О законодательстве Российской				вопросам в
ОК-7		Федерации физической культуры и				форме
OR 7		спорта. О физической культуре				собеседования
		личности.				
	Уровень 2:	Об основах здорового образа жизни				
		студента, особенностях				
		использования средств физической				
		культуры для оптимизации				
		работоспособности.				
	Уровень 3:	Об общей физической и				
		специальной подготовке в системе				
		физического воспитания				

1

 $^{^{1}}$ 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

⁴ Необходимо 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.

ь	практические	Практическая работа
1: Понимать роль физической	занятия (устный	
культуры в развитии человека и	опрос),	
подготовке специалиста	СРС (домашнее	
2: Использовать систему	задание)	
практических умений и навыков,		
обеспечивающих сохранение и		
укрепление здоровья, развитие и		
совершенствование		
±		
`		
1		
1		
1		
		-
	±	Практическая работа
	\ •	
	,	
1 * *	задание)	
1 1		
21 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 1		
·		
	культуры в развитии человека и подготовке специалиста 2: Использовать систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением	Понимать роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста СРС (домашнее задание)

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 мероприятии							
Текущий контроль						Промежуточ	Итоговое
(50 баллов ⁵)						ная	количеств
	Блок 1			Блок 2			о баллов
						(50 баллов)	по
							результа-
							там
							текущего
					контроля и		
				промежут			
							очной
							аттестации
Лекци	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее 41
онные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла –
заняти	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не
я (X ₁₎	я (Y_1)	(\mathbf{Z}_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	(\mathbf{Z}_2)		зачтено;
-	-	-	-	-	-		Более 41
Сумма баллов за 1 блок = -		Сумма баллов за 2 блок =			балла –		
			-				зачтено

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
Теку	щий контроль (50 баллов)	
Выполнение практических работ	0	0
в виде проведения		
исследования, оформления		
отчета		
Защита практических работ в	0	0
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.

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.

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 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 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 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, также обучение правильно, a 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

Шкала оценивания

Критерии и шкала оценок			
Студент не выполняет государственный	Исходный показатель соответствует		
стандарт, нет темпа роста показателей	высокому уровню подготовленности,		
физической подготовленности.	предусмотренному обязательным		
	минимумом подготовки и программой		
	физического воспитания, и высокому		
	приросту студента в показателях		
	физической подготовленности за		
	определенный период времени.		

до 60%	86-100 %	
Не зачтено	зачтено	

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

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»

	I	«Оощефі	изическая по	ді отовка»	T	
		Оценочны	е средства		Оценочны	е средства
Компетен	Знать	текущий	промежуто	Уметь	текущий	промежуто
ция	Эпать	контроль	чный	J IVIC I D	контроль	чный
		контроль	контроль		контроль	контроль
ОК-8	Влияние	Защита	Вопросы к	Выявлять уровень	Выполнени	Вопросы к
	физиологических	практическ	зачету	физической	e	зачету
	и социально-	их работ в	№ 26-40	подготовки	практическ	№
	психологических	форме			их работ и	10,11,12,19,
	факторов на	собеседова			оформлени	20,21,22,23,
	физическое	ния по			е отчета	24
	развитие и	контрольн				
	воспитание	ЫМ		Формировать интерес		Вопросы к
	личности	вопросам		и потребность к		зачету
				самостоятельным		№
	Способы		Вопросы к	занятиям физической		13,14,15,16,
	контроля и		зачету №	культурой и спортом		17,18,25
	оценки		6,7,8			
	физического			Оценивать		Вопросы к
	развития и			эффективность		зачету
	физической			занятий физической		№ 1-8
	подготовленности			культурой,		
				анализировать		
	Правила и		Вопросы к	технику выполнения		
	принципы		зачету	физических		
	подбора		№ 26-40	упражнений,		
	физической			формировать основы		
	нагрузки,			здорового образа		
	обеспечивающей			жизни, интерес и		
	полноценную			потребность к		
	деятельность			регулярным занятиям		
				физической		
				культурой и спортом		

Примечание * берется из РПД

^{**} сдача практических 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 обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Дисциплина Общая физическая 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.
- 27 Установите соответствие:

(1B, 2A)

А)Двигательный навык Б)Движение

- 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:

(1A, 2F)

- 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. Простые (1 уровень) 36 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)

- 46 способность человека достигать больших амплитуд движения за счет сокращения мышечных групп, проходящих через тот или иной сустав это ______ (Активная гибкость)

47 определяется наибольшей амплитудой движений, которую можно достичь за счет приложения к движущейся част тела внешних сил (Пассивная гибкость)
48 Пассивная гибкость развивается упражнениями, в которых для увеличения гибкости прилагается (внешня сила)
49 Общая гибкость – это подвижность во всех суставах человеческого тела, позволяющая выполнять разнообразные движения максимальной это (амплитудой)
50 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усили это(Сила)
51 Комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности это (Силовы способности)
52 Способность человека по ходу выполнения двигательного действия достигать максимальных показателей силы в возможн короткое время это(Взрывная сила)
53 Способность мышц к быстроте наращивания рабочего усилия в условиях их начавшегося сокращения это (Ускоряюща сила)
54 Способность противостоять утомлению, вызываемому относительно продолжительными мышечными напряжениями значительно величины это (Силовая выносливость)
55 проявляется там, где есть сменный характер режима работы мышц, меняющиеся и непредвиденные ситуаци 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
58 Основу ловкости составляют (координационные способности)
59 Подспособностями понимаются способности быстро, точно, целесообразно, экономно и находчиво, т.е. наиболе совершенно, решать двигательные задачи (двигательно-координационными)

-	есс применения физических нагрузок посредством физических уп и это (Спортивная тренировка)	ражнений, имеющий целью обеспечение успешного участия
61 Тренир	провки, соревнования и восстановления – составляет содержание _	(спортивной подготовки)
62 y _I	Уровень состояния мышечной системы отражается показателем	(мышечной силы)
-	длительной силовой тренировке процентное распределение и медленных волокон (не изменяется)	
	включает несколько вариантов, различающихся вели Метод повторных усилий)	чиной применяемых сопротивлений и режимом выполнения
65 Kı	Кислородная недостаточность возникает при (зн	ачительной физической нагрузке)
	обность человека сохранять устойчивое положение во время вы над уровнем земли (пола) площади опоры это	1 1
Сложные (3 уро	ровень)	
	составляет входящие в него двигательные действия и ходу упражнения, определяя его воздействие (Содержание физич	1 1 1 1
68 Частота	та и последовательность чередования фаз напряжения и расслабле	ния мышц во время движения это(Ритм)
69 Количе	чество повторных движений в единицу времени, обычно в одну ми	нуту (Темп)
70 Опреде	деленная мера влияния физических упражнений на организм заним	пающихся это (Физическая Нагрузка)

Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

			<u> </u>	, ,	
Компетенц	ция	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической			
		подготовленности для обеспечения полноценной социальной и			
		профессиональной д	цеятельности		
Индикатор УК-7.3 Владеет навыками использования средств и методов физической			ской		
		культуры для обесп	ечения полноценной соци	иальной и профессиона	альной
		деятельности			
Дисципли	на	Общая физическая і	одготовка		
			Тестовые задания		Итого
Уровень	5	Закры	итого типа	Открытого типа	
освоения	Я	Альтернативный	Установление		
		выбор	соответствия/	На дополнение	
			последовательности		
1.1.1 (20	(%0	5	2	7	14
1.1.2 (70)%)	17	7	24	48
1.1.3 (10	(%0	3	1	4	8
Итого:		25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.

Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

	4			`	
Компетенция	УК-7 Способен поддерживать до	олжный уровень	физической подго	ГОВЛ	іенности
	для обеспечения полноценной со	оциальной и прос	рессиональной дея	тел	ьности

Индикатор		ми использования средств ния полноценной социальн	-
Дисциплина	Общая физическая подг	отовка	
Уровень		Тестовые задания	
освоения	Закрыт	ого типа	Открытого типа
	Альтернативного выбора	Установление соответствия/Установление последовательности	На дополнение
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 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:	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 движении. 2 Проявляется за счет собственных мышечных усилий человека А) Активная гибкость Б) Аксолютная сила	36 Способность противостоять физическому утомлению в процессе мышечной деятельности это 37 Физиологической основой выносливости являются 38 Одним из основных критериев выносливости является 39 Способность человека совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени с определенной частотой и импульсивностью это 40 Быстрота проявляется также в способности преодолевать 41 Быстрота движений зависит от 42 При длительных интервалах отдыха быстрота движений

	Α Γ		
	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	6. Быстрота – это	28 Установите соответствие:	43 Длительность перерыва
	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 itsin mion eyeras 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 деиствие	
	о. Сила — это	Б) двигательное умение	развивается упражнениями, в

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;

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 метолов. методических приемов, ЭТО 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: это 1 пониженная подвижность вследствие уменьшения силы движения. 2 процесс приспособления организма к меняющимся ЭТО условиям среды А) Адаптация Б) Восстановление В) Гиподинамия 33 Установите соответствие: 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

которых для увеличения гибкости прилагается 49 Общая гибкость – это подвижность во всех суставах человеческого тела, позволяющая выполнять разнообразные движения с максимальной 50 Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий 51 Комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности 52 Способность человека по ходу выполнения двигательного действия достигать максимальных показателей силы в возможно короткое время Способность мыши к быстроте наращивания рабочего усилия в условиях их начавшегося сокращения 54 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 какомлибо движении, независимо от

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) Относительная сила	массы его тела это
В) Пассивная гибкость	57 Сложное комплексное
34 Установите соответствие:	двигательное качество, уровень
1 Способность человека	развития которого определяется
преодолевать внешнее	многими факторами
сопротивление посред-ством	это
мышечных напряжений.	58 Основу ловкости составляют
2 Выыполнение любых	
действий с проявлением	59 Под
физических сил	способностями
А)Двигательная активность	понимаются способности быстро,
Б) Объем физической	точно, целесообразно, экономно
нагрузки	и находчиво, т.е. наиболее
В) Сила	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
	64 включает
	несколько вариантов,
	различающихся величиной
	применяемых сопротивлений и
	режимом выполнения
	упражнений
	65 Кислородная
	недостаточность возникает при
	66 Способность человека
	сохранять устойчивое положение
	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 11	
1.1.3	23 Пульс в норме у	35 Установите	67 составляет
	здорового	соответствие:	входящие в него двигательные
	нетренированного		действия и процессы, которые
	человека?		происходят в функциональных

Итого	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	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	системах организма по ходу упражнения, определяя его воздействие 68 Частота и последовательность чередования фаз напряжения и расслабления мышц во время движения это 69 Количество повторных движений в единицу времени, обычно в одну минуту 70 Определенная мера влияния физических упражнений на организм занимающихся это ———————————————————————————————————
Итого:	25 шт.	10 шт.	ээ 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)

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

|--|

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
	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
	1 1 1

37	аэробные возможности организма
38	время
39	Быстрота
40	определенное расстояние
41	силы мышц
42	снижается
43	постепенно увеличиваться
44	к растяжениям
45	Гибкость

	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
	гимнастика
20	В. формируют
	мускулатуру.
21	В) Силовую
22	A)
	Совершенствование у
	военнослужащих
	физических качеств
23	А) 60-90 уд. в минуту
24	А) Циклические
	упражнения
	смешанной аэробно-
	анаэробной
	направленности
25	А). Силовую
26	1А, 2Б
27	1B, 2A
28	1B,2A
29	1А, 2Б
30	1Б, 2A

46	Активная гибкость
47	Пассивная гибкость
48	внешняя сила
40	
49	амплитудой
50	Сила
30	Crisia
51	Силовые способности
52	Взрывная сила
53	Ускоряющая сила
54	Силовая выносливость
55	Силовая ловкость
56	Абсолютная сила
	п
57	Ловкость
58	координационные способности
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

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

67	Содержание физического упражнения
68	Ритм
69	Темп
70	Физическая Нагрузка