Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян МИНЯ РОССИЙСКОЙ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказка ДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 23.04.2024 08.53 03

Уникальный программный ключ: высшего образования

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864CEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиала) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Физическая культура и спорт

Направление подготовки Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения России по 1 домента п

Реализуется в 1 семестре

<u>38.03.04 Государственное</u> муниципальное управление

Региональное управление

<u>2024</u>

очная очно-заочная

1 <u>1</u>

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для проверки уровня сформированности компетенций по дисциплине «<u>Физическая культура и спорт</u>» 38.03.04 Государственное муниципальное управление направленность (профиль) Региональное управление.
- 2. Фонд оценочных средств является приложением к программе дисциплины (модуля) «<u>Физическая культура и спорт</u>».
- 3. Разработчик: доцент кафедры физической культуры Гзирьян Рубен Вячеславович.
- 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Гзирьян Р.В., и.о. зав. кафедрой физической культуры;

Члены комиссии: Ярошенко Е.В., доцент кафедры физической культуры;

Ващенко О.Е., ст. преподаватель кафедры физической культуры.

Представитель организации-работодателя: Белова Татьяна Леонидовна, начальник отдела отчетности и контроля финансового управления администрации Георгиевского городского округа Ставропольского края.

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 38.03.04 Государственное муниципальное управление направленность (профиль) Региональное управление и рекомендуется для проверки уровня сформированности компетенций.

‹ ‹	>>	2024 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Компетенция Уровни сформированности компетенци(ий)				
(ии),	Минимальный				
индикатор (ы)	уровень не	Минимальный	Средний		
	достигнут	уровень	уровень	Высокий уровень	
	(Неудовлетворит	(удовлетворител	(хорошо)	(отлично)	
	ельно)	ьно)	4 балла	5 баллов	
	2 балла	3 балла			
Компетенция:	УК-7 Способен	поддерживать	<u> </u>	вень физической	
подготовленно	сти для обеспечен	-	социальной и	профессиональной	
деятельности				1 1	
Результаты	Не способен	Определяет	Определяет	Определяет место	
обучения по	определить место	место	место	физической	
дисциплине	физической	физической	физической	культуры в	
(модулю):	культуры в	культуры в	культуры в	общекультурной	
Индикатор:	общекультурной	общекультурной	общекультурн	системе социума.	
ИД-1	системе социума.	системе	ой системе	Проявляет	
выбирает	Не владеет	социума.	социума.	творческие	
здоровьесбер	методами	Помогает	Способен	способности в	
егающие	организации	организовать	самостоятель	организации	
	физкультурно-	физкультурно-	НО	физкультурно-	
технологии	спортивной	спортивную	организовать	спортивной	
для	деятельности.	деятельность.	физкультурно	деятельности.	
обеспечения	Не способен	Способен	-спортивную	Использует на	
полноценной	раскрыть	раскрыть	деятельность.	практике	
социальной и	оздоровительный	оздоровительны	Раскрывает	оздоровительный	
профессионал	эффект	Й	оздоровитель	эффект	
ьной	физических	эффект	ный	физических	
деятельности	упражнений на	физических	эффект	упражнений на	
с учетом	организм	упражнений на	физических	организм человека.	
	человека. Не в полной мере	организм человека.	упражнений на		
физиологичес	=	Недостаточно	организм	Создает и применяет	
ких	использует на практике	использует на	человека.	комплексы	
особенностей	комплексы	практике	человека.	физических	
организма и	физических	комплексы	Применяет	упражнений с	
условий	упражнений с	физических	комплексы	учетом их	
жизнедеятель	учетом их	упражнений с	физических	воздействия на	
ности	воздействия на	учетом их	упражнений с	функциональные,	
	функциональные,	воздействия на	учетом их	двигательные	
	двигательные	функциональные	воздействия	возможности и	
	возможности и	, двигательные	на	адаптационные	
	адаптационные	возможности и	функциональ	ресурсы	
	ресурсы	адаптационные	ные,	организма	

	организма	ресурсы	двигательные	человека.
	человека.	организма	возможности	
		человека.	И	Дан полный,
	Не получены		адаптационны	развернутый
	ответы по	Дан	е ресурсы	ответ на
	базовым вопросам	недостаточно	организма	поставленный
	дисциплины.	полный и	человека.	вопрос, показана
	Студент не	недостаточно		совокупность
	демонстрирует	развернутый	Дан полный,	осознанных
	индикаторы	ответ. Логика и	развернутый	знаний об
	достижения	последовательно	ответ на	объекте,
	формирования	сть изложения	поставленный	доказательно
	компетенций.	имеют	вопрос,	раскрыты
	Компетентность	нарушения.	показано	основные
	отсутствует	Допущены	умение	положения темы;
		ошибки в	выделить	в ответе
		раскрытии	существенные	прослеживается
		понятий,	И	четкая структура,
		употреблении	несущественн	логическая
		терминов.	ые признаки,	последовательнос
		Обучающийся	причинно-	ть, отражающая
		не способен	следственные	сущность
		самостоятельно	связи. Ответ	раскрываемых
		выделить	четко	понятий, теорий,
		существенные и	структуриров	явлений. Знание
		несущественные	ан, логичен,	об объекте
		признаки и	изложен в	демонстрируется
		причинно-	терминах	на фоне
		следственные	науки.	понимания его в
		связи.	Однако	системе данной
		Обучающийся	допущены	науки и
		может	незначительн	междисциплинар
		конкретизироват	ые ошибки	ных связей. Ответ
		ь обобщенные	или недочеты,	изложен
		знания, доказав	исправленные	литературным
		на примерах их	обучающимся	языком в
		основные	с помощью	терминах науки.
		положения	«наводящих»	Могут быть
		только с	вопросов	допущены
		помощью	преподавател	недочеты в
		преподавателя.	я. Студент	определении
		Речевое	демонстрируе	понятий,
		оформление	т средний	исправленные
		требует	достаточный	обучающимся
				самостоятельно в
		поправок,	уровень	
		коррекции.	сформирован	процессе ответа.
		Студент	ности	Студент
		демонстрирует	компетенций	демонстрирует
		крайне низкий		высокий уровень
		уровень		сформированност
		сформированнос		и компетенций
		ТИ		
THE C	D	компетентности	D	D
ИД-2	В рамках	В рамках	В рамках	В рамках

планирует профессионал профессионально профессиональн профессионально свое рабочее й деятельности не ой деятельности ьной деятельности и свободное применяет частично деятельности применяет средства и методы время для применяет может средства И оптимального физической средства применять методы сочетания культуры средства и физической ДЛЯ методы физической и восстановления физической методы культуры ДЛЯ умственной организма после культуры ДЛЯ физической восстановления нагрузки и физической восстановления культуры для организма после умственной обеспечения восстановлен физической организма после И работоспособ нагрузки. физической ия организма умственной ности в способен умственной после нагрузки. профессионал физической и Проявляет составить нагрузки. ьной умственной творческие комплексы Составляет деятельности производственной способности комплексы нагрузки. при гимнастики производственно Составляет составлении й учетом характера гимнастики комплексы комплексов без учета производственног производстве производственно характера нной й гимнастики с труда обеспечения производственно гимнастики с учетом характера работоспособност ГО труда учетом производственног и: обеспечения характера труда контролирует работоспособнос производстве обеспечения работоспособност уровень И частично нного труда и обеспечения интенсивность контролирует контролирует работоспособ уровень нагрузки при интенсивность самостоятельных нагрузки ности: интенсивность самостоятельны занятиях частично нагрузки при физической контролирует самостоятельных X занятиях физической культурой; уровень занятиях не определяет культурой; интенсивност физической оптимальный определяет культурой; нагрузки уровень уровень при определяет оптимальный физической и физической и самостоятель умственной умственной уровень хиткнае хын нагрузки для нагрузки для физической физической И увеличения увеличения культурой; умственной работоспособност работоспособнос нагрузки частично ДЛЯ И. ти. увеличения определяет работоспособност оптимальный He получены Дан уровень ответы недостаточно физической и ПО базовым вопросам полный и умственной Дан полный, дисциплины. недостаточно нагрузки для развернутый Студент не развернутый увеличения ответ на демонстрирует ответ. Логика и работоспособ поставленный индикаторы последовательно ности. вопрос, показана достижения сть изложения совокупность формирования имеют Дан полный, компетенций. нарушения. развернутый осознанных Компетентность Допущены ответ знаний об ошибки в отсутствует поставленный объекте.

раскрытии

понятий,

вопрос,

показано

доказательно

		употреблении	умение	раскрыты
		терминов.	выделить	основные
		Обучающийся	существенные	положения темы;
		не способен	И	в ответе
		самостоятельно	несущественн	прослеживается
		выделить	ые признаки,	четкая структура,
		существенные и	причинно-	
		несущественные	следственные	логическая
		признаки и	связи. Ответ	последовательнос
		причинно-	четко	ть, отражающая
		следственные связи.	структуриров ан, логичен,	сущность
		Обучающийся	изложен в	раскрываемых
		может	терминах	понятий, теорий,
		конкретизироват	науки.	явлений. Знание
		ь обобщенные	Однако	об объекте
		знания, доказав	допущены	демонстрируется
		на примерах их	незначительн	на фоне
		основные	ые ошибки	понимания его в
		положения	или недочеты,	
		только с	исправленные	системе данной
		помощью	обучающимся	науки и
		преподавателя.	с помощью	междисциплинар
		Речевое	«наводящих»	ных связей. Ответ
		оформление	вопросов	изложен
		требует	преподавател	литературным
		поправок,	я. Студент	языком в
		коррекции.	демонстрируе	терминах науки.
		Студент демонстрирует	т средний достаточный	Могут быть
		крайне низкий	уровень	допущены
		уровень	сформирован	недочеты в
		сформированнос	ности	
		ти	компетенций	определении
		компетентности		понятий,
				исправленные
				обучающимся
				самостоятельно в
				процессе ответа.
				Студент
				демонстрирует
				высокий уровень
				сформированност
				и компетенций
ил 2	Цо принцения	Частично	Может	· ·
ИД-3	Не применяет			Применяет
поддерживает должный	методы и средства	применяет методы и	применять методы и	методы и средства
уровень	самоконтроля для	средства	средства	самоконтроля для
физической	реализации	самоконтроля	самоконтроля	реализации
подготовленн	производственной	для реализации	для	производственно
ости для	физической	производственно	реализации	й физической
обеспечения	культуры и основ	й физической	производстве	культуры и основ
полноценной	здорового образа	культуры и	нной	здорового образа
,		<i>y y</i> 1		., 1 ==Fsm

социальной и профессионал ьной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни

He жизни. проводит самоконтроль, анализирует полученные результаты состояния своего здоровья. Не определяет оптимальный уровень физической нагрузки по ЧСС и ЧДД и не может анализировать и делать выводы. Не использует технологии регулирования психоэмоционально го состояния на занятиях физическими упражнениями и в профессиональной деятельности; методики оценки функциональной подготовленности и физического развития; технологии определения уровня физической подготовленности посредством функциональных проб и физиологических индексов здоровья.

Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Студент не демонстрирует индикаторы достижения формирования компетенций. Компетентность отсутствует

основ здорового образа жизни. Проводит самоконтроль, но не анализирует полученные результаты состояния своего здоровья. Может определять оптимальный уровень физической нагрузки по ЧСС и ЧДД, но не может анализировать и делать выводы. Не в полной мере использует технологии регулирования психоэмоциональ ного состояния на занятиях физическими упражнениями и в профессионально й деятельности; методики оценки функциональной подготовленности и физического развития; технологии определения уровня физической подготовленности посредством функциональных проб и физиологических индексов здоровья.

Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательнос ть изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии

физической культуры И основ здорового образа жизни. Проводит самоконтроль и анализирует полученные результаты состояния своего здоровья. Может определять оптимальный уровень физической нагрузки по ЧСС и ЧДД. Использует технологии регулирования психоэмоциона льного состояния на занятиях физическими упражнениями ИВ профессиональ ной деятельности; методики оценки функционально й подготовленно сти и физического развития; технологии определения уровня физической подготовленно сти посредством функциональн ых проб и физиологическ их индексов здоровья.

Дан полный, развернутый ответ на поставленный

жизни. Полноценно проводит самоконтроль И анализирует полученные результаты состояния своего здоровья. Определяет оптимальный уровень физической нагрузки по ЧСС и ЧДД. Максимально использует технологии регулирования психоэмоциональн ого состояния на занятиях физическими упражнениями и в профессиональной деятельности; методики оценки функциональной подготовленности и физического развития; технологии определения уровня физической подготовленности посредством функциональных проб и физиологических индексов здоровья.

Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательност ь, отражающая сущность

понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя.	вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно- следственные связи. Ответ четко структуриров ан, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ые ошибки	раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа. Студент
следственные связи.	четко	языком в терминах
может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью	ан, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительн	допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.
	ности компетенций	

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «северо-кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер	Правильный	Содержание вопроса	
задания	ответ	Содержание вопроса	Компетенция
		1 семестр	
1.		Физическая культура – это	УК -7
2.		Физические качества — это: а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека; b) врожденные морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека; c) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах	УК -7
3.		Сила — это: а) способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время; b) способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий; c) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие»	УК -7
4.		Результатом выполнения силовых упражнений с большим отягощением является: а) увеличение объема мышц; b) быстрый рост абсолютной силы; c) укрепление опорно-двигательного аппарата	УК -7
5.		Что называют быстротой: а) это способность быстро, точно и экономно решать двигательные задачи; b) комплекс функциональных свойств организма, определяющих скоростные характеристики движений, а также двигательной реакции; c) врожденные морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека; d) способность человека выполнять максимальное число движений за минимальный отрезок времени	УК -7
6.		Сущность разминки перед выполнением основной физической нагрузки заключается:	УК -7

	а) в повышении подвижности вегетативных органов и систем человека и возбудимости нервных	
	процессов;	
	b) в предварительной мышечной работе, которая способствует ускорению физико-химических	
	процессов обмена веществ в самой скелетной мускулатуре, что отражается на повышении	
	внутренней температуры, облегчающей химические реакции;	
	с) в умении проводить релаксационные мероприятия	
	Для оценки деятельности сердечно-сосудистой системы исследуются показатели:	
	а) ЧСС, АД, ударный и минутный объём крови, скорость кровотока;	
	b) ЖЕЛ, ДЖЕЛ;	
7.	с) весоростовой индекс, индекс жировой массы;	УК -7
	d) динамометрии;	
	е) данные функциональных проб, инструментальных исследований;	
	f) ЭКГ, реография	
0	Оценка физического состояния человека, это	VIIC 7
8.		УК -7
9.	Экспресс-оценка функционального состояния используется для	УК -7
	По результатам Гарвардского степ-теста оценивается:	
	а) уровень физического состояния;	
10.	b) функция внешнего дыхания;	УК -7
	с) физическая работоспособность;	
	d) показатель пульсоксиметрии	
11.	Метод определения силы мышц кисти называется	УК -7
	С помощью какого теста можно определить приспособляемость организма к физической нагрузке:	
	а) при помощи пробы Штанге;	
12.	b) с помощью пробы Генчи;	УК -7
	с) с помощью теста Руфье;	
	d) с помощью Гарвардского степ-теста	
	К основным составляющим ЗОЖ относят:	
13.	а) режим труда и отдыха;	УК -7
13.	b) полноценный сон;	J IX -/
	с) режим питания;	

	d) культура сексуального поведения;	
	е) двигательная активность;	
	f) аутогенная тренировка;	
	g) занятия физическими упражнениями;	
	h) личная гигиена;	
	і) профилактика заболеваний;	
	ј) вредные привычки;	
	к) употребление наркотиков;	
	1) гиподинамия	
	Важной биологической потребностью, основой здорового образа жизни и формирования здоровья	
	человека является:	
	а) двигательная активность;	
14.	b) профессиональная потребность;	УК -7
	с) мотивация;	
	d) психическое здоровье	
	В настоящее время принято выделять следующие компоненты здоровья:	
	а) физическое, нравственное, моральное;	
15.	b) психосексуальное, соматическое, физическое;	УК -7
	с) физическое, соматическое, физическое, сексуальное, нравственное	
	Работоспособность студента связана с:	
	а) с факторами, определяющими организацию учебного процесса;	
16.	b) их типологическими особенностями;	УК -7
10.	с) выносливостью организма;	3 K - /
	d) видами учебно-трудовой деятельности	
	Показателями физического развития:	
	а) наследственность, конституция, антропометрические показатели;	
17.	b) росто-весовые показатели;	УК -7
17.	с) телосложение, развитие физических качеств, состояние здоровья;	3 IC 7
	d) физическая подготовленность	
	Основная задача физических упражнений профилактической направленности заключается в том,	
18.	чтобы:	УК -7
10.	а) повысить устойчивость организма к воздействию неблагоприятных факторов труда;	J IX - /
	а) повыенть устои инвость организма к возденствию пеолагоприятных факторов груда,	

	b) снять перенапряжение, возникающее при тяжелом физическом труде;	
	с) все вместе	
	Одним из составляющих здорового образа жизни является:	
	а) режим труда и отдыха;	
19.	b) вредные привычки;	УК -7
	с) употребление наркотиков;	
	d) гиподинамия	
	ЗОЖ – это:	
20.	а) здоровые органы желудка;	УК -7
20.	b) здоровый образ жизни;	3 IX - /
	с) здоровый организм женщины	
	Условием хорошего здоровья является:	
21.	а) лечение болезней;	УК -7
21.	b) наследственность;	3 K - /
	с) профилактика и диагностика болезней	
	Физическая культура в основе имеет целесообразную двигательную деятельность в форме	
22.		УК -7
	Вид воспитания, специфическим содержанием которого является овладение специальными	
23.	физкультурными знаниями, обучение движениям, воспитание физических качеств и формирование	УК -7
	осознанной потребности в физкультурных занятиях, называется	
	К специфическим функциям физической культуры относятся:	
	а) эмоционально-зрелищная;	
24.	b) соревновательная;	УК -7
	с) познавательная;	
	d) досуга	
	К функциям спорта относятся:	
	а) социализирующая;	
25.	b) регламентирующая;	УК -7
	с) подготовительная;	
	d) допинговая	

	Физическое совершенство – это:	
	а) наиболее оптимальный результат воздействия средств физической культуры, определяющий	
26.	гармоничное развитие человека и его всестороннюю подготовленность;	УК -7
20.	b) гармоничное телосложение;	УК -/
	с) высшая степень подготовленности – спортивная форма;	
	d) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями	
	Основным средством физического воспитания являются:	
	а) физические упражнения;	
27.	d) оздоровительные силы природы;	УК -7
	с) гигиенические факторы;	
	d) тренажеры, гири, гантели, штанга, мячи	
	Пульс в покое здорового человека равен:	
	а) 60-70 удар/мин;	
28.	b) 40-60 удар/мин;	УК -7
	с) 80-100 удар/мин;	
	d) 100-120 удар/мин	
	Аэробные возможности организма повышаются при занятиях:	
	а) ходьбой;	
	b) бегом;	
	с) плаванием;	
	d) велоспортом;	
29.	е) лыжами;	УК -7
2).	f) греблей;	J IC /
	g) атлетической гимнастикой;	
	h) спортивными единоборствами;	
	і) спортивной гимнастикой;	
	ј) художественной гимнастикой;	
	k) акробатикой	
	В норме в покое у здорового человека артериальное давление	
30.	составляет	УК -7
	мм рт. ст	
31.	Тренировочный эффект наступает приудар/мин	УК -7

32.	Максимально допустимая ЧСС для лиц студенческого возраста составляет удар/мин	УК -7
33.	Наиболее оптимальное время суток для занятий физическими упражнениями с и с	УК -7
34.	Процесс, направленный на воспитание двигательных (физических) качеств, способностей, необходимых в жизни и спортивной деятельности, называется	УК -7
35.	Физическими упражнениями принято называть	УК -7
36.	Практические методы спортивной тренировки: а) равномерный; b) повторный, интервальный; c) круговой; d) соревновательный; e) теоретический; f) практический; g) игровой; h) строго регламентированного упражнения	УК -7
37.	При планировании и проведении самостоятельных занятий в период подготовки и сдачи зачетов и экзаменов интенсивность и объем физических нагрузок следует	УК -7
38.	Укажите 4 группы упражнений, которые должны быть включены в структуру комплекса утренней гигиенической гимнастики: а) для мышц туловища; b) для мышц верхних и нижних конечностей; c) бег на месте; d) прыжки в длину с разбега; e) ходьба; f) ускорение на короткие дистанции	УК -7
39.	Знания по составлению комплекса утренней гигиенической гимнастики помогают составить: а) план спортивных мероприятий; b) комплекс производственной гимнастики; с) комплекс лечебной физкультуры;	УК -7

	d) программу развития физических качеств	
	Какой метод, позволяющий наращивать физическую силу, является основным:	
	а) метод круговой тренировки с выполнением силовых упражнений на 8-10 станциях;	
	b) метод, позволяющий варьировать интервалы отдыха между подходами к снарядам, менять вес и	
40.	количество повторений;	УК -7
	с) метод повторного упражнения с использованием непредельных отягощений в упражнениях,	
	выполняемых до отказа;	
	d) метод переменного непрерывного упражнения	
41.	Методами определения физической работоспособности являются иметоды	УК -7
	Тесты для определения физической работоспособности:	
	а) стандартный;	
42.	b) степ-тест pwc170;	УК -7
12.	с) волнообразных воздействий;	710 /
	d) ограничительный;	
	е) велоэргометрический	
	Укажите, какой показатель не учитывается при оценке физической работоспособности:	
	а) максимальное количество выполненной механической работы, измеренной современными	
43.	средствами;	УК -7
	b) ЧСС при выполнении работы за 1 минуту; с) величина максимального потребления кислорода;	
	с) величина максимального потреоления кислорода, d) время работы «до отказа» при заданной мощности физической нагрузки	
	Что не относится к основным гигиеническим средствам, обеспечивающих укрепление здоровья,	
	восстановление и повышение общей и спортивной работоспособности:	
	а) правила личной гигиены;	
	b) психотерапия;	
44.	с) соблюдение рационального распорядка дня;	УК -7
	d) биологически активные добавки;	
	е) оптимальные санитарно-гигиенические условия быта;	
	f) занятия физическими упражнениями	
45.	Одними из вспомогательных гигиенических средств, обеспечивающими быстрейшее	УК -7
43.	восстановление и стимуляцию общей, профессиональной и спортивной работоспособности	y IX -/

	являются:	
	а) питание;	
	b) воздействие ионизированным воздухом;	
	с) биологически активные добавки;	
	d) бани	
46.	Физические упражнения – это	УК -7
	Какие физические упражнения наиболее эффективны для повышения умственной и профилактики	
	переутомления:	
47.	а) упражнения на внимание;	
47.	b) простые и легкие упражнения различной направленности;	УК -7
	с) быстрая и длительная ходьба на свежем воздухе;	
	d) упражнения для развития мышц спины	
48.	– это совокупность задач, содержания, средств, методов и форм организации	УК -7
40.	физического воспитания	3 IX - /
	Какой принцип предусматривает оптимальное соответствие задач, средств, и методов физического	
	воспитания возможностям занимающихся:	УК -7
49.	а) принцип системного чередования нагрузок и отдыха;	
	b) принцип доступности и индивидуализации;	
	с) принцип последовательности	
50.	Физические упражнения направлены на развитие	УК -7
51.	Методы физического воспитания – это	УК -7
52.	Соревновательный метод – это	УК -7
53.	Методы строго регламентированного упражнения характеризуются	УК -7
54.	К гигиеническим факторам относятся	УК -7
55	Естественные силы природы являются важным средством укрепления здоровья и	УК -7
55.	повышения работоспособности человека	УК -/
	Укажите правильную последовательность в позвоночном столбе организма человека:	
56.	а) поясничный;	УК -7
	b) копчиковый;	

	с) шейный;	
	d) грудной;	
	f) крестцовый	
	Установите последовательность основных действий физической культуры в древнем мире:	
	а) охота и рыбалка;	
57.	b) бег и охота;	УК -7
	с) метание копья и кулачный бой;	
	d) езда на колесницах и гладиаторские бои	
	Укажите правильную последовательность в хронологии событий зимних олимпийских игр:	
	а) Пхенчхан, Южная Корея;	
58.	b) Сочи, Россия;	УК -7
	с) Ванкувер, Канада;	
	d) Пекин, Китай	
	Укажите правильную последовательность в хронологии событий летних олимпийских игр:	
	а) Токио, Япония	
59.	b) Лондон, Великобритания	УК -7
	с) Пекин, Китай	
	d) Рио-де-Жанейро, Бразилия	
	Укажите правильную последовательность в образовании двигательных навыков:	
60.	а) этап углубленного разучивания	УК -7
00.	b) этап начального разучивания двигательного действия	3 K - /
	с) закрепление и совершенствование двигательного действия, автоматизация движений	
	Укажите правильную последовательность в дидактических принципах обучения:	
	1) Систематичность и последовательность при обучении	
	2) Принцип сознательности и активности	
	3) Принцип прочности знаний и навыков	
61.	4) Принцип доступности	УК -7
01.	5) Принцип наглядности	J K 7
	а) учебный материал преподносится в определенной последовательности и объеме;	
	b) процесс обучения строится на понимании и сознательном усвоении учебного материала;	
	с) повторение, совершенствование и выполнение пройденного материала;	
	d) учебный материал должен быть доступным для усвоения;	

	е) непосредственный показ и объяснение упражнения	
	Укажите правильную последовательность в распределении упражнений:	
	1) Аэробные упражнения	
62.	2) Анаэробные упражнения	УК -7
02.		3 IX - /
	а) бег 200 м, Бег 100 м	
	b) кроссовый бег, Бег 3000 м	
	Укажите правильную последовательность в определении методов физической культуры	
	1) Фронтальный	
	2) Поточный	
	3) Групповой	
	4) Посменный	
63.	5) Посменный	УК -7
	а) один студент выполняет упражнение, остальные наблюдают	
	b) упражнения выполняются по группам одновременно по заданию преподавателя;	
	с) упражнения выполняются по очереди, беспрерывным потоком;	
	d) упражнения выполняются посменно (по очереди), сначала одна смена, потом другая;	
	е) упражнения выполняются одновременно всеми студентами	
	Установите соответствие:	
	1. Физические упражнения	
	2. Гигиенические факторы	
	3. Естественные силы природы	XII. 7
64.	а) чистота тела, мест занятий, воздуха, спортивного костюма, соблюдение режима сна, режима	УК -7
	питания, режима труда и отдыха;	
	b) элементарные движения, составленные из них двигательные действия и их комплексы,	
	систематизированные в целях физического развития;	
	с) солнечные лучи, воздух, вода, другая окружающая среда	
65.	Напишите формулу пробы Руфье для вычисления работоспособности	УК -7
66.	Как определяется проба Штанге	УК -7
67.	Как определяется проба Генче	УК -7

68.	Напишите формулу индекса функциональных изменений (ИФИ) для вычисления адаптационного	УК -7	
00.	потенциала сердечно-сосудистой системы		
	Установите соответствие:		
	1. Темпинг-тест		
	2. Проба Яроцкого	УК -7	
59.	3. Проба Ромберга		
	а) вращательные пробы		
	b) стойки с различными положениями ног		
	с) максимальная частота движений кисти		
	Установите соответствие:		
	1. Физическое воспитание		
	2. Спорт		
	3. Физическая рекреация		
70.	4. Двигательная реабилитация		
	а) развитие физических качеств и двигательных навыков;		
	b) физическое совершенствование, достижение результата;		
	с) восстановление работоспособности организма;		
	d) поддержание и восстановление физических и духовных сил, профилактика утомления		
71.	При выполнении самостоятельных упражнений по развитию физических качеств студентом 20 лет	УК -7	
, 1.	был выполнен комплекс упражнений, по истечении которого пульс был равен 190 ударов в минуту		
	У студентки при антропометрическом исследовании получены следующие данные: масса тела (70	УК -7	
72.	кг), длина тела (161 см), ЖИ (45мл/кг), СИ (42). Какие средства коррекции физического развития		
	целесообразно применить в первую очередь?		
	У студента при антропометрическом обследовании было выявлено: длина тела 163 см, масса тела 48	УК -7	
73.	кг, обхват грудной клетки в паузе 75 см.		
	Определите крепость телосложения		
	При антропометрическом обследовании юноши 14 лет получены следующие результаты: индекс	УК -7	
74.	Пирке (85%), ЖЕЛ (3150 мл), становая тяга (125 кг), ИМТ (23,7кг/м2). Какой вид спорта может быть		
	рекомендован занимающемуся?		
75.	Выберите правильную последовательность факторов, от которых зависит здоровье человека:	УК -7	

	а) деятельность учреждений здравоохранения;	
	b) наследственности;	
	с) состояние окружающей среды;	
	d) условия и образ жизни	
76.	Понятие о социально биологических основах физической культуры	УК -7
77.	Саморегуляция и самосовершенствование организма в процессе его развития	УК -7
78.	Основные анатомо-морфологические понятия	УК -7
79.	Общее представление о строении тела человека	УК -7
80.	Понятие об органах тела человека	УК -7
81.	Строение и функции опорно-двигательного аппарата	УК -7
82.	Нервная и гуморальная регуляция физиологических процессов в организме. Понятие о рефлекторной дуге	УК -7
83.	Физиологическая характеристика утомления и восстановления	УК -7
84.	Здоровье человека как жизненная ценность	УК -7
85.	Влияние окружающей среды на здоровье	УК -7
86.	Физическое самовоспитание и самосовершенствование личности студента	УК -7
87.	Режим труда и отдыха	УК -7
88.	Организация сна	УК -7
89.	Организация режима питания	УК -7
90.	Организация двигательной активности	УК -7
91.	Личная гигиена и закаливание	УК -7
92.	Гигиенические основы закаливания	УК -7
93.	Профилактика вредных привычек	УК -7
94.	Культура межличностных отношений	УК -7
95.	Психофизическая регуляция организма	УК -7
96.	Культура сексуального поведения	
97.	Критерии эффективности использования здорового образа жизни	УК -7
98.	Физическое самовоспитание и самосовершенствование – условие здорового образа жизни	УК -7
99.	Структура жизнедеятельности студентов и ее отражение в образе жизни	УК -7
100.	Цели и задачи спортивной тренировки	УК -7
101.	Характеристика зон мощности (по выбору)	УК -7

102.	Характеристика развития качества выносливости	УК -7			
103.	Ученые, впервые выявившие и обосновавшие зоны мощности выполняемых физических нагрузок				
104.	Виды планирования тренировочного процесса				
105.	Раскрыть построение одного тренировочного занятия, построение одного тренировочного дня (по выбору)				
106.	Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом				
107.	Нарушения осанки в сагитальной и фронтальной плоскости	УК -7			
108.	Врачебный и педагогический контроль				
109.	Самоконтроль, его основные методы, показатели	УК -7			
110.	Наружный осмотр (соматоскопия) и антропометрия (соматометрия)	УК -7			
111.	Определение частоты сердечных сокращений в состоянии покоя и после физической нагрузки	УК -7			
112.	Контрольные упражнения для оценки уровня развития силовых, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости, гибкости				
113.	Методы определения физической подготовленности: проба на развитие мышц живота, силы мышц спины, мышц ног, на меткость броска, на дальность броска, на равновесие, на координацию				
114.	Оценка физической работоспособности по результатам 12-минутного теста в беге и плавании				
115.	Методы исследования двигательных качеств: частоты движений кисти, координации движений, гибкости, скоростно-силовых показателей, силовой выносливости				
116.	Тесты для оценки подвижности в суставах	УК -7			
117.	Понятие работоспособности.	УК -7			
118.	Изменение состояния организма студентов под влиянием различных режимов и условий обучения	УК -7			
119.	Изменение работоспособности в течение рабочего дня	УК -7			
120.	Изменение работоспособности в течение учебной недели	УК -7			
121.	Изменение работоспособности по семестрам и за учебный год	УК -7			
122.	Использование дыхательных упражнений в повседневной жизни человека	УК -7			
123.	«Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студентов	УК -7			
124.	Работоспособность студентов в условиях оздоровительно-спортивного лагеря	УК -7			
125.	Состояние и работоспособность студентов в экзаменационный период	УК -7			
126.	Спорт высших достижений, его направленность, цели, задачи, критерии эффективности	УК -7			
127.	Массовый спорт – его цели и задачи	УК -7			

128.	Профессиональный спорт	УК -7		
129.	Отличие спорта от других видов занятий физическими упражнениями	УК -7		
130.	Единая спортивная классификация	УК -7		
131.	Национальные виды спорта	УК -7		
132.	Спорт в высшем учебном заведении	УК -7		
133.	Международные студенческие спортивные соревнования	УК -7		
134.	Основные мотивационные варианты и обоснование индивидуального выбора студентов вида спорта или систем физических упражнений	УК -7		
135.	Выбор видов спорта для укрепления здоровья, коррекции недостатков физического развития и телосложения	УК -7		
136.	Краткая характеристика основных групп видов спорта и современных систем физических упражнений			
137.	Выбор вида спорта и систем физических упражнений для активного отдыха	УК -7		
138.	Развитие физических качеств в избранном виде спорта	УК -7		
139.	Спорт в элективном курсе учебной дисциплины «Элективные (дисциплины) модули по физической культуре и спорту»	УК -7		
140.	Особенности организации учебных занятий в основном и спортивном отделении	УК -7		
141.	Спорт в свободное время студентов. Разновидности занятий и их организационная основа.	УК -7		
142.	Система студенческих спортивных соревнований – внутривузовские, межвузовские, международные	УК -7		
143.	Общественные студенческие спортивные организации и объединения	УК -7		
144.	Особенности организации учебных занятий. Специальные зачетные требования и нормативы	УК -7		
145.	Выбор видов спорта и упражнений для подготовки к будущей профессиональной деятельности	УК -7		

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на требованиях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка <u>зачтено</u> выставляется студенту, если ответы вопросы и тесты по темам дисциплины последовательны, логически изложены, допускаются незначительные недочеты в ответах, такие как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и пр.

Оценка не зачтено выставляется студенту, если он не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на более, чем 70% тестов по темам дисциплины.