Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Для набора _____ года

Квалификация Бакалавр

	Директор Таганр имени А.П. Ч РГЭУ	РЖДАЮ рогского института ехова (филиала) (РИНХ) Голобородько А.Ю.
Рабочая программа д Возрастная анатомия, физи		
направление 44.03.05 Педагогическое образова направленность (профиль) 44.03.05.33 Дополнит Дополнительное образование (профиль)	ельное образование	е (народное пение) и

КАФЕДРА биолого-географического образования и здоровьесберегающих дисциплин

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1 Итого		Ижара	
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. Работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1.
Программу составил(и): д-р ветеренар. наук, Зав. каф., Подберезный В.В.
Зав. кафедрой: Подберезный В. В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 формирование у студентов достаточного объема систематизированных знаний в области строения и функционирования организма человека,
- 1.2 процессов, протекающих в нем, механизмов деятельности организма на различных возрастных этапах. Формирование целостного научного представления об организме как о
- 1.3 многоуровневой динамичной биосоциальной системе, развивающейся в тесной взаимосвязи с внешней средой в рамках формирования общепрофессиональных компетенции

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-7.1:Понимает оздоровительное, образовательное и воспитательное значение физических упражнений на организм и личность занимающегося, основы организации физкультурно-спортивной деятельности
- УК-7.2:Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности
- УК-7.3:Умеет отбирать и формировать комплексы физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья
- УК-7.4:Демонстрирует применение комплексов избранных физических упражнений (средств избранного вида спорта, физкультурно-спортивной активности) в жизнедеятельности с учетом задач обучения и воспитания в области физической культуры личности
- ПКО-4.1:Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся
- ПКО-4.2:Применяет меры профилактики детского травматизма
- ПКО-4.3:Применяет здоровьесберегающие технологии в учебном процессе

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

методики определения психофизиологической и социальной готовности детей к обучению в школе, цели и задачи дисциплины; базовые понятия;

факторы, представляющие опасность для здоровья и жизни человека; возрастные физиологические особенности развития детей школьного, дошкольного, младенческого, раннего возраста

Уметь:

определять биологический возраст ребенка, понимать механизмы воздействия на организм человека вредных и опасных социальных факторов;

правильно использовать биологическую и медицинскую терминологию; осуществлять общий и сравнительный анализ основных концепций;

использовать полученные теоретические знания в научной и практической деятельности быть готовым к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.

Влалеть:

физиолого-гигиеническими и психофизиологическими основами различных образовательных потребностей обучающихся; системой представлений об основных закономерностях здоровье сбережения, основной терминологической и методологической базой дисциплины.

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен Курс						
	Раздел 1. Возрастная анатомия и физиология						
1.1	Возрастная анатомия, физиология и гигиена как наука для организации педагогической деятельности 1.Предмет, задачи возрастной анатомии и физиологии и связь с другими науками 2.История и основные этапы развития возрастной физиологии 3.Методы изучения возрастной анатомии и физиологии, их основные виды /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4		

1.2	Строение и функции органоидов животной клетки	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1
	Органоиды и их функции				Л2.4Л3.1
	Одномембранные органоиды				Э3
	Двумембранные органоиды /Ср/				
1.3	Основные закономерности роста и развития организма человека	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1
	Непрерывность				
	Эндогенность				
	Цикличность				
	Последовательность.				
	Индивидуальность.				
	/Cp/				
	Раздел 2. Анатомия и физиология нервной системы				
2.1	V	1	2		Л1.2 Л1.1
2.1	Учение о первичной системе	1	2		
	Строение нервной ткани.				Л1.1Л3.2Л3.1
	Синапс.				Э4
	Отделы нервной системы. /Лек/				
2.2	Центральная, периферическая вегетативная нерв-ная система	1	2		Л2.2 Л2.4Л3.1
	Определение и функция ВНС.				91 92 93
	Отделы и центры ВНС.				
	Основные функции симпатического				
	и парасимпатического отделов.				
	Классификация центров ВНС.				
	Связи между центрами ВНС /Ср/				
2.3	Нервная регуляция функций	1	2		Л3.2Л2.2Л3.1
	Тезаурус	1	_		Э3
	Рефлекс				33
	Нервная регуляция				
	Гуморальная регуляция				
	Нейрон				
	Гормоны /Ср/				
	* *				H1 1 H1 2H2 1
2.4	Составление рисунка нейрона /Ср/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1
2.5	C	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1
2.5	Составление рисунка синапса /Ср/	1	2		J11.1 J11.2J12.1
2.6	Морфофункциональные особенности сенсорных систем организма	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.4
	детей				
	Возрастные особенности зрительной сенсорной системы				
	Возрастные особенности слуховой сенсорной системы				
	Возрастные особенности других сенсорных систем /Ср/				
	Раздел 3. Сердечно-сосудистаясистема ее строение и функции				
	тизден от серде нь сосуднетиленетеми се строение и функции				
3.1	Сердечно-сосудистая система ее строение и функции	1	2		Л1.2 Л1.1Л2.2
3.1	Строение системы кровообращения	1			Л1.1 Л2.4Л3.1
	Строение системы кровоооращения Сердце				Э3
					93
	Сосуды				
1	Кровь			1	
	Круги кровообращения			1	
	Функции			1	
1	Особенности системы в разные периоды жизни			1	
	/Cp/				
3.2	Строение сердца и сосудов	1	2		Л1.1 Л1.2Л1.1
1	Топография сердца			1	Л1.1
1	Форма и строение сердца.			1	
1	Строение стенки сердца			1	
1	Проводящая система сердца			1	
	Перикард /Ср/			1	
	1 x x x x x		ı	1	

3.3	Кровь, ее состав и функции	1	4	Л1.1 Л1.2
	Кровоснабжение легких.			Л1.1Л2.2 Л1.1
	Кровоснабжение сердца.			Л2.5 Л2.6 Л3.1
	Кровоснабжение головного мозга.			ЛЗ.2
	Кровоснабжение спинного мозга			313.2
	Кровоснабжение слизистой оболочки полости носа.			
	Кровоснабжение слизистой оболочки полости р та			
	Кровоснабжение органов желудочно-кишечного тракта.			
	Кровоснабжение печени. /Ср/			
	Раздел 4. Опорно-двигательная система ее строение и функции			
	таздел 4. Опорно-двигательная система се строение и функции			
4.1	Строение опорно-двигательной системы	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.2
	1 Скелет головы			Л1.1 Л2.5Л3.1
	1.2 Скелет туловища			Л3.2
	1.3 Скелет верхних конечностей			93
	1.4 Скелет нижних конечностей			
	1.5 Мускулатура			
	2 Заболевания опорно-двигательной системы			
	3 Значение и функции опорно-двигательной системы /Ср/			
4.2	Определение состояния свода стопы /Ср/	1	2	Л1.1 Л1.1Л2.1
				Л2.2 Л2.5 Л2.6
				312.2 312.3 312.0
4.3	Виды костей.	1	2	Л1.1 Л1.1Л2.2
	Чтение текста учебника с использованием анатомического атласа,			Л2.6Л3.2
	анатомических муляжей, наглядных пособий /Ср/			312.0012.12
	*		 	71071170
4.4	Написание реферата «Адаптация костной системы при занятиях	1	2	Л1.2 Л1.1Л2.2
	спортом, значение в профилактике заболеваемости и			Л2.6Л3.2
	травматизма» /Ср/			
4.5	Составление тезисов ответа на контрольные вопросы «Виды	1	2	Л1.1Л2.2
4.5	соединения костей, значение в профилактике травматизма» /Ср/	1		Л2.6Л3.2
			 	312.0313.2
	Раздел 5. Строение и функции дыхательной системы			
5.1	Дыхательная система. Гигиенические требования к микроклимату	1	2	Л1.1 Л1.2Л1.1
	Полость носа			Л2.5 Л2.6
	Гортань 9			93
] 33
	Трахея и бронхи			
	Легкие			
	Физиология дыхания /Ср/			
5.2	Профилактика инфекционных заболеваний у детей, подростков /Ср/	1	2	Л2.1Л2.2Л3.2
5.3	Возрастные особенности дыхательной системы	1	2	Л1.2Л2.2
5.5	возрастные осооенности дыхательной системы	1	2	Л2.6Л3.2
				712.0713.2
	Зарисовать препараты, измерить жизненную емкость			
	легких, охарактеризовать полученные показатели. /Ср/			
5.4	Микроклимат в помещении (понятие, роль хорошего микроклимата	1	4	Л2.6
	для развития детей, гигиенические требования к микроклимату в			1
	помещении, способы поддержки хорошего микроклимата) /Ср/			
	помещении, спосооы поддержки хорошего микроклимата) /ср/			
	Раздел 6. Системы органов пищеварения и выделения			
(1	, ,	1	_	H1 2 H1 1 H2 2
6.1	анатомическое и гистологическое строение органов пищеваре-	1	2	Л1.2 Л1.1Л2.2
	ния (желудка, стенки пищеварительного тракта, печени,			Л2.6
				l
	поджелудочной железы).			
	поджелудочной железы).			
	поджелудочной железы). 1) особенности строения пищеварительной системы;			
	поджелудочной железы). 1) особенности строения пищеварительной системы; 2) строение желудка, кишечника и процессы пищеварения в них; 4)			
	поджелудочной железы). 1) особенности строения пищеварительной системы; 2) строение желудка, кишечника и процессы пищеварения в них; 4) строение печени и желчного пузыря, физиологию желчеобразования			
	поджелудочной железы). 1) особенности строения пищеварительной системы; 2) строение желудка, кишечника и процессы пищеварения в них; 4) строение печени и желчного пузыря, физиологию желчеобразования и желчевыведения;			
	поджелудочной железы). 1) особенности строения пищеварительной системы; 2) строение желудка, кишечника и процессы пищеварения в них; 4) строение печени и желчного пузыря, физиологию желчеобразования и желчевыведения; 5) строение и фиофилактика пищевых отравлений у детей /Ср/			
6.2	поджелудочной железы). 1) особенности строения пищеварительной системы; 2) строение желудка, кишечника и процессы пищеварения в них; 4) строение печени и желчного пузыря, физиологию желчеобразования и желчевыведения; 5) строение и фиофилактика пищевых отравлений у детей /Ср/ Профилактика заболеваний мочевыделительной системы	1	2	Л1.1Л2.2
6.2	поджелудочной железы). 1) особенности строения пищеварительной системы; 2) строение желудка, кишечника и процессы пищеварения в них; 4) строение печени и желчного пузыря, физиологию желчеобразования и желчевыведения; 5) строение и фиофилактика пищевых отравлений у детей /Ср/	1	2	Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2

6.3	Обмен веществ и энергии. Питание. Гигиена питания	1	6	Л1.1Л2.2
	1.Обмен веществ и энергии			Л2.6Л3.2
	2.Питание.			
	3. Возрастные особенности обмена веществ.			
	4.Гигиена питания /Ср/			
	Раздел 7. Режим дня детей и подростков и гигиена			
7.1	Гигиенические требования к одежде и обуви Белье Платья и костюмы Верхняя одежда.	1	4	Л2.2 Л2.6Л3.2
	/Ср/			
7.2	Профилактика кожных заболеваний Диагностика кожных заболеваний Диагностика кожных заболеваний на дому Диагностика аллергических заболеваний кожи Диагностика бактериальных заболеваний кожи Диагностика вирусных заболеваний кожи Диагностика заболеваний волос Диагностика заболеваний ногтей Диагностика новообразований на коже /Пр/	1	2	Л1.1Л2.2 Л2.6Л3.2
7.3	Гигиенические требования к учебному процессу Гигиенические требования к условиям и режиму обучения в общеобразовательных учреждениях Требования к участку общеобразовательных учреждений /Ср/	1	4	Л1.2Л2.2 Л2.6
7.4	зачет /Зачёт/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	5. УЧЕБНО-М	ИЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИІ	ІЛИНЫ
		5.1. Основная литератур	oa	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Сапин М.Р., Брыксина 3.Г.	Анатомия и физиология детей и подростков: Учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений	М.: Академия, 2000	178
Л1.2	Сапин М.Р., Брыксина 3.Г.	Анатомия и физиология детей и подростков: Учеб. пособие для студентов пед. вузов	М.: Академия, 2002	47
		5.2. Дополнительная литера	атура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена: учебное пособие	Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=57604 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Гамова Л. Г.	Возрастная анатомия и физиология ребенка: учебно-методическое пособие	Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2010	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=272167 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Щанкин А. А.	Возрастная анатомия и физиология: курс лекций:	Москва Берлин: Директ-	http://biblioclub.ru/index.
		курс лекций	Медиа, 2015	php? page=book&id=362806 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Щанкин А. А.	Возрастная анатомия и физиология: тесты: сборник задач и упражнений	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2015	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=362807 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Красноперова Н. А.	Возрастная анатомия и физиология: практикум	Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=470051 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6	Власова И. А., Мартынова Г. Я.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебно-методическое пособие	Челябинск: ЧГАКИ, 2014	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=492730 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.7	Щанкин А. А.	Возрастная анатомия и физиология: курс лекций	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=577689 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
		5.3. Методические разрабов	ки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.1		Возрастная анатомия и физиология: сборник тестовых заданий: сборник задач и упражнений	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=574273 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.2	Вакуло И. А., Давыдова С. С., Перфилова Л. И., Сычев В. С.	Возрастная анатомия, физиология, гигиена: учебно-методическое пособие	Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577440 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.3	Щанкин А. А.	Возрастная анатомия и физиология: тесты: сборник задач и упражнений	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577645 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
	5.3 Пр	рофессиональные базы данных и информацио	нные справочные системы	
	<u> </u>	кон – крупнейший энциклопедический ресурс.		
	www.mchs.gov.ru/ MYC		_	
	ситетская библиотека о	нлайн		
Лань		(HOE)		
	альная электронная биб я электронная библиоте			
	я электронная ополиоте	KA CLIUIAI V		

5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет. Компьютерный класс с интерактивным и мультимедийным оборудованием. Для проведения практических и лабораторных занятий предусмотрены: наглядные пособия - (комплекты учебных таблиц, плакатов, демонстрационные схемы и таблицы, торс человека и муляжи внутренних органов и частей тела (ухо, глаз,

желудок, сердце, скелет человека, головной мозг, скелет черепа, зубы); комплект инструментов, приборы для оценки анатомофизиологических показателей физического развития человека и др.).

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций:

		I	1 ~
ЗУН, составляющие	Показатели	Критерии	Средства
компетенцию	оценивания	оценивания	оценивания
	код и наименование ко	омпетенции	
УК-7: Способен поддер:	живать должный уровень физи	ической подготовленности для с	беспечения
полно	оценной социальной и професс	сиональной деятельности	
		оспитательное значение физиче	
		вы организации физкультурно-с	
деятельности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The specific of the specific o	
Знать:	Проявляет активность,	Ведет подготовку к учебным	О – опрос,
– основы формирования	достаточный уровень	занятиям используя учебную	ИЗ –
физической культуры	коммуникации во время	и дополнительную	индивидуальн
личности студента;	освоения и	литературу. Демонстрирует	ые задания,
– средства, методы, формы	совершенствования	приобретенные знания и	ТЗ –
физического воспитания,	учебного материала. Знает	использует их на учебных	письменный
способствующие	и способен найти точный,	занятиях при освоении	тест,
сохранению и укреплению	аргументированный ответ	нового и совершенствовании	Р – реферат
здоровья человека:	на поставленные вопросы.	пройденного материала;	т — реферат
- наиболее эффективные	па поставленные вопросы.	проиденного материала, способен дать оценку	
физические упражнения,		выполненным действиям,	
направленные на решение		самостоятельно принимает	
оздоровительных,		ситуационные решения во	
образовательных и		время игровой и	
воспитательных задач;		соревновательной	
– способы организации		деятельности, при необходимости может	
физкультурно-спортивной			
деятельности	C	объяснить свои действия	0
Уметь:	Способен работать в	Грамотное выполнение	О – опрос, ИЗ –
– работать в команде,	коллективе, имеет	двигательных действий,	
поддерживая мотивацию к	достаточный уровень	самостоятельность при	индивидуальн
физкультурно-спортивной	коммуникации.	принятии решений в игровой	ые задания,
деятельности;	При освоении нового и	и соревновательной	T3 –
– использовать средства,	совершенствовании	деятельности, способность	письменный
методы, физического	пройденного материала	регулировать свое	тест
воспитания, позволяющие	проявляет активность.	психическое состояние во	
сохранить и укрепить	Способен поддерживать	время работы в группе,	
здоровье;	мотивацию к	поддерживать высокий	
– выбирать наиболее	физкультурно-спортивной	уровень мотивации к	
эффективные способы	деятельности.	занятиям физкультурно-	
организации физкультурно-	Самостоятельно принимает	спортивной деятельности	
спортивной деятельности,	ситуационные решения во		
направленные на	время игровой и		
поддержание высокого	соревновательной		
уровня работоспособности; – подбирать наиболее	деятельности		
эффективные физические			
упражнения, направленные			
на решение			
оздоровительных,			

образовательных и			
воспитательных задач			
Владеть:	Демонстрирует владение	Своевременное выполнение	О – опрос,
– навыками организации	навыками при выполнении	учебных заданий, творческий	ИЗ –
индивидуальных занятий	индивидуальных заданий,	подход. Способность	индивидуальн
физическими	контрольных упражнений-	отстоять свою точку зрения,	ые задания,
упражнениями,	тестов; участвует в игровой	используя	Т3 –
направленными на	и соревновательной	профессиональную	письменный
±	деятельности. Владеет	терминологию. Способность	
сохранение и укрепление			тест
здоровья, на поддержание	навыками коммуникации	работать в коллективе.	
работоспособности,	при общении с	Уровень коммуникации во	
здорового образа жизни	одногруппниками.	время учебных занятий.	
	Способен поддерживать		
	психологический климат		
	при работе в команде		
	(группе)	L	
УК-7.2: Определяет личный у развития и физической подго	уровень сформированности по этовленности	оказателей физического	
Знать:	Знает средства и методы	Полнота и содержательность	О – опрос,
средства и методы,	физического воспитания,	ответа во время устного	ИЗ –
позволяющие дать оценку	позволяющие дать оценку	опроса. Демонстрирует	индивидуальн
физическому развитию и	физическому развитию и	приобретенные знания и	ые задания,
физической	физической	использует их на учебных	T3 –
подготовленности	подготовленности и	занятиях при освоении	письменный
человека;	способен их использовать	нового и совершенствовании	тест,
методы организации	самостоятельно при	пройденного материала;	Р – реферат
самоконтроля во время и	определении своего	способен дать оценку	г рефериг
после занятий физически-	физического развития и	выполненным действиям	
ми упражнениями и	физической	Выполненным денетыям	
спортом	подготовленности		
Уметь:	Способен использовать	Самостоятельность на	О – опрос,
- самостоятельно оценить	средства и методы	учебных занятиях.	ИЗ –
роль приобретенных	физического воспитания,	Способность самостоятельно	индивидуальн
умений и навыков,	позволяющие дать оценку	организовать	ые задания,
компетенций для	физическому развитию и	индивидуальное занятие	Т3 –
понимания значимости их в	физической	физическими упражнениями	письменный
образовательной и	подготовленности человека.	и осуществить самоконтроль	тест
профессиональной	Понимает значимость	во время учебного занятия	1001
деятельности;	физической культуры и	физическими упражнениями.	
— организовать	спорта.	Активное участие в учебно-	
 организовать самоконтроль во время и 	Демонстрирует умения	тренировочных занятиях,	
после занятий физическими	организовать самоконтроль	игровой и соревновательной	
упражнениями и спортом;	за состоянием организма во	деятельности	
	время учебного занятия	деятельности	
 использовать средства и 	-		
методы физического	физическими		
воспитания, позволяющие	упражнениями. Понимает		
дать оценку физическому	важность самоконтроля.		
развитию и физической			
подготовленности человека			
		 	О оппос
Владеть:	Проявляет	Демонстрация	О – опрос,
	Проявляет самостоятельность при	Демонстрация средств и методов	ИЗ –
– формами и методами	самостоятельность при	средств и методов	ИЗ —
формами и методами самоконтроля;	самостоятельность при использовании средств и	средств и методов самоконтроля,	ИЗ – индивидуальн
Владеть: — формами и методами самоконтроля; — навыками использования профессионально-	самостоятельность при	средств и методов	

подготовки; индивидуальных занятий навыков. Самостоятельное тест – навыками организации физическими планирование и организация упражнениями различной индивидуальных занятий места для проведения физическими целевой направленности. самостоятельного занятия упражнениями, Владеет методами физическими упражнениями направленными на самоконтроля, способен оздоровительной сохранение и укрепление дать оценку физической направленности. здоровья, на поддержание подготовленности, Своевременная сдача работоспособности, приобретенным контрольных упражненийздорового образа жизни двигательным умениям и тестов. навыкам. Способен Владение методами использовать средства самоконтроля, способность профессиональноих продемонстрировать прикладной физической подготовки, направленные на сохранение и укрепление здоровья, повышение работоспособности УК-7.3: Умеет отбирать и формировать комплексы физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья Знать: O – опрос, Знает и понимает, как Демонстрирует И3 – использовать физические приобретенные знания и средства И методы физического воспитания; упражнения, которые использует их на учебных индивидуальн формы организации позволяют сохранить и занятиях при освоении ые задания, укрепить здоровье, физическими нового и совершенствовании T3 занятий упражнениями; повысить уровень пройденного материала. письменный работоспособности. Знает и Самостоятельность при - способы составления тест. разработке комплексов Р – реферат вариантов утренней понимает, как планировать гигиенической и утренней гигиенической и и проводить корригирующей гимнастики. корригирующей индивидуальные гимнастики, направленных тренировочные занятия. Проявляет на сохранение и укрепление Знает методику оценки и самостоятельность при здоровья, поддержание коррекции осанки, выборе средств и методов работоспособности; проведения физкультурных физического воспитания во планирование и способы пауз и физкультурных время планирования и проведения минуток, методику проведения индивидуальных регуляции психических тренировочных занятий самостоятельных состояний человека оздоровительной тренировочных занятий оздоровительной направленности направленности Уметь: Способен подобрать и Самостоятельность при O – опрос, ИЗ – - провести утреннюю рационально использовать использовании простейших гигиеническую гимнастику, физические упражнения методик оздоровительной индивидуальн ые задания, направленную на для сохранения и направленности: укрепления здоровья, T3 сохранение и укрепление физкультурных пауз, здоровья, поддержание физкультурных минуток. повышение письменный работоспособности; Проведение самоконтроля, работоспособности. тест Использует современные – рационально позволяющего оценить использовать средства и методики, направленные на физическую поддержание и укрепление методы физического подготовленность, состояние здоровья, повышение сердечно-сосудистой и воспитания для повышения функциональных и уровня работоспособности. дыхательной систем. двигательных Способен планировать и Активное участие в учебнотренировоч-ных занятиях, возможностей; проводить индивидуальные тренировочные занятия. игровой и соревновательной – дать оценку и при

			<u> </u>
необходимости провести	Контролирует нагрузку во	деятельности	
коррекцию осанки,	время выполнения		
используя комплекс	физических упражнений.		
физических упражнений,	Умеет проводить малые		
разработанный	формы физического		
самостоятельно;	воспитания: физкультурные		
провести малые формы	паузы или физкультурные		
физического воспитания:	минутки		
физкультурные паузы,			
физкультурные минутки			
Владеть:	Использует средства и	Способность организовать	О – опрос,
навыками составления	методы физического	занятия физкультурно-	ИЗ –
вариантов и проведением	воспитания, направленные	оздоровительной и	индивидуальн
утренней гигиенической и	на сохранение и укрепление	спортивной направленности.	ые задания,
корригирующей	здоровья, повышение	Активное участие во время	Т3 –
гимнастики;	уровня работоспособности.	проведения практических	письменный
	Планирует и проводит	занятий, игровой и	
 навыками проведения 			тест
самостоятельных	индивидуальные	соревновательной	
тренировочных занятий	тренировочные занятия	деятельности	
оздоровительной	оздоровительной		
направленности	направленности. Способен		
	вести контроль за		
	нагрузкой во время		
	выполнения физических		
	упражнений		
		х физических упражнений (сред	ств избранного
вида спорта, физкультурно-			
·	·	ния в области физической культ	ſ
Знать:	Способен дать оценку	Способность работать с	О – опрос,
способы планирования	осанке и подобрать	литературой. Полнота и	ИЗ –
тренировочных занятий по	физические упражнения,	содержательность ответов на	индивидуальн
избранному виду	направленные на	вопросы о методах	ые задания,
физкультурно-спортивной	коррекцию осанки. Знает	здоровьесбережения.	T3 –
направленности;	эффективные методики	Способность оценить и	письменный
методику организации	корригирующей	рационально подобрать	тест,
самостоятельных занятий	гимнастики для глаз,	физические упражнения,	Р – реферат
физкультурно-спортивной	способы проведения	направленные на коррекцию	
направленности;	физкультурных пауз и	осанки. Знание методик	
– способы оценки	физкультурных минуток.	корригирующей гимнастики	
приобретенных умений и	Способен рационально	для глаз, способов	
навыков, компетенций для	подбирать и использовать	проведения физкультурных	
понимания их значимости в	физические упражнения,	пауз и физкультурных	
образовательной и	методы физического	минуток и др.	
профессиональной	воспитания, направленные	Способность дать оценку	
деятельности	на сохранения и укрепления	подобранным физическим	
делтельности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
	здоровья, повышение	упражнениям, направленным	
	работоспособности во	укрепление и сохранение	
	время учебной	здоровья, повышение	
	TOTTO TI VIO COTT	L	
	деятельности	работоспособности во время учебной, внеучебной и	

профессиональной

Умение пользоваться

Умение составлять

дополнительной литературой

при подготовке к занятиям.

О – опрос,

индивидуальн

ые задания,

ИЗ –

деятельности

Способен оценить степень

деформации позвоночника

и рекомендовать комплекс

физических упражнений,

Уметь:

составить комплекс

физических упражнений и

провести физкультурную

	T	1	
паузу или физкультурную	направленный на	комплексы физических	T3 –
минутку, направленные на	коррекцию осанки. Умеет	упражнений	письменный
снятие утомления после	использовать современные	оздоровительной	тест
напряженного учебного	методики для	направленности и	
труда;	профилактики, снятия	использовать уже известные	
– провести корригирующую	утомления и повышения	методики. Способность	
гимнастику для	остроты зрения.	осуществлять подготовку к	
профилактики, снятия	Способен составить и	учебным занятиям и	
утомления и повышения	продемонстрировать	своевременно сдавать	
остроты зрения;	физкультурную паузу или	контрольные упражнения-	
– регулировать	физкультурную минутку	тесты	
психическим состоянием с	для снятия утомления		
использованием методики	вовремя и после		
психорегулирующей	напряженного учебного		
тренировки	труда.		
	Понимает важность		
	физических упражнений и		
	оздоровительных методик		
	психорегулирующего		
	характера для		
	жизнедеятельности		
	человека и умеет их использовать		
Владеть:		Способность оценивать	О опрос
	Имеет навыки составления	· ·	О – опрос, ИЗ –
– навыками проведения	комплексов физических	составленные комплексы	
физкультурных пауз и	упражнений	оздоровительной	индивидуальн
физкультурных минуток;	оздоровительной	направленности.	ые задания,
– навыками организации и	направленности и способен	Демонстрация и способность	T3 –
проведения	использовать их. Способен	содержательно представить	письменный
самостоятельных	продемонстрировать	современные методики	тест
тренировочных занятий	современные методики	оздоровительной	
оздоровительной	оздоровительной	направленности.	
направленности;	направленности.	Подготовка к учебным	
навыками самоконтроля	Владеет методами	занятиям с использованием	
	самоконтроля	дополнительной литературы	
		и своевременное выполнение	
		контрольных упражнений-	
		тестов.	
		Владение методами	
		самоконтроля.	
		Активное участие в учебно-	
		тренировочных занятиях,	
		игровой и соревновательной	
		деятельности	

1.2. Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале.

1 семестр (зачет).

Количество рейтинг 50–100 баллов (зачет)

 студент понимает сущность физической культуры и ее места в общекультурном, социальном и физическом развитии человека;

- готов поддерживать уровень физической подготовки для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности, способен работать в команде;
- развитие его физических качеств, способностей и двигательных умений, и навыков соответствует контрольным требованиям (контрольным упражнениям-тестам);
- при ответах на вопросы формулирует их полно, грамотно и обоснованно;
- владеет системой знаний об основах здорового образа жизни и реализует их на практике.

Количество рейтинг 0-49 баллов (незачет)

- студент не способен оценить возможности физкультурно-оздоровительной деятельности для достижения собственных жизненных и профессиональных целей и применить их для укрепления собственного здоровья;
- развитие его физических качеств, двигательных умений и навыков абсолютно не соответствует контрольным требованиям (контрольным упражнениям-тестам);
- студент не понимает сущности физической культуры и не может определить ее место в общекультурном, социальном и физическом развитии человека, не способен сформулировать ответ на предлагаемые вопросы, либо отвечает на них не по существу;
- не владеет системой знаний об основах здорового образа жизни и не реализует их на практике.
 - 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к зачету:

- 1. Формы и методы организации физического воспитания в вузе.
- 2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 3. Как определить нарушения осанки? Назовите несколько упражнений, направленных на формирование правильной осанки.
- 4. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья.
- 5. Средства и методы развития силы. Методы контроля уровня развития силы (привести пример).
- 6. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.
- 7. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.
- 8. Методика проведения оздоровительной тренировки аэробной направленности.
- 9. Психологические основы эффективности тренировочного процесса. Вербальное и невербальное воздействие на человека в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 10. Средства и методы тренировки оздоровительной направленности.
- 11. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы) (привести пример).
- 12. Формирование личности студента средствами физической культуры и спорта.
- 13. Вследствие каких причин наиболее часто возникают травмы у занимающихся физической культурой и спортом? Основные направления, по которым должна осуществляться профилактика травматизма.
- 14. Методика контроля уровня развития выносливости.
- 15. Личность и межличностные отношения во время занятий физкультурно-спортивной деятельностью.
- 16. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- 17. Методика психорегулирующей тренировки.
- 18. Дайте определение понятию «спорт». Студенческий спорт, его организационные особенности.

- 19. Правила проведения самомассажа и основные массажные приемы.
- 20. Средства и методы развития гибкости. Методы контроля уровня развития гибкости (привести пример).
- 21. Физическая культура в профессиональной подготовке бакалавра.
- 22. Последовательность выполнения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
- 23. Средства и методы развития ловкости. Методы контроля уровня развития ловкости (привести пример).
- 24. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
- 25. Субъективные и объективные показатели самоконтроля. Оценка степени утомления.
- 26. Методика построения самостоятельного тренировочного занятия оздоровительной направленности.
- 27. Гипокинезия и гиподинамия, их неблагоприятное влияние на организм.
- 28. Дайте определение понятию «осанка». Как определить нарушения осанки? Методы коррекции осанки.
- 29. Раскрыть понятия «близорукость» и «дальнозоркость», причины их возникновения и методы восстановления и укрепления зрения.
- 30. Что такое рана? Какие раны бывают? В чем заключается первая помощь при ранах?
- 31. Средства и методы развития быстроты. Методы контроля уровня развития быстроты (привести пример).
- 32. Особенности проведения учебных занятий в специальных медицинских группах (СМГ). Какие физические упражнения рекомендуется исключить при проведении практических учебных занятий в СМГ.
- 33. На что следовало бы обратить внимание при составлении комплекса физических упражнений для физкультурной паузы учителю-предметнику?
- 34. Объясните и продемонстрируйте технику выполнения пальминга.
- 35. Личность и ее формирование в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 36. Объективные и субъективные признаки утомления и переутомления, их причины и профилактика.
- 37. Методы определения правильной осанки. Приведите примеры упражнений, способствующих формированию правильной осанки.
- 38. Назовите простейшие методики для самооценки работоспособности.
- 39. Особенности ППФП студентов по избранному направлению подготовки.
- 40. Правила составления и ведения дневника самоконтроля, его воспитательная задача.
- 41. Особенности рационального использования «малых форм» физической культуры в режиме учебного труда студентов.
- 42. Чем отличается психорегулирующая тренировка от аутогенной тренировки? Назовите основные методы регуляции психического состояния.
- 43. Методы определения функционального состояния ССС по ЧСС. Методика проведения пробы Руфье.
- 44. Определение понятия ППФП. Факторы, оказывающие влияние на содержание ППФП.
- 45. Перечислите основные средства ППФП, в чем заключается методика подбора средств ППФП?
- 46. При каком условии отдельные виды спорта можно считать профессионально-прикладными?
- 47. Каких правил следует придерживаться при проведении самомассажа? Назовите основные приемы самомассажа.
- 48. Основы формирования двигательного навыка.
- 49. Назовите простейшие методики для самооценки работоспособности.
- 50. Методика составления и проведения физкультурных минуток, пауз активного отдыха.
- 51. Взаимосвязь физкультурно-спортивной деятельности и общекультурного развития студентов.
- 52. В каком порядке рекомендуется располагать общеразвивающие упражнения в комплексе утренней гигиенической гимнастики? Какое количество упражнений входит в комплекс?
- 53. Методика проведения круговой тренировки.
- 54. Дайте определение понятию «здоровый образ жизни».

- 55. Методика корригирующей гимнастики для профилактики, снятия утомления и повышения остроты зрения.
- 56. Назовите основные формы проведения производственной гимнастики.
- 57. Влияние коллектива на формирование личности занимающегося физической культурой и спортом.
- 58. Физическое самовоспитание и самосовершенствование как необходимые условия здорового образа жизни.
- 59. Подберите физические упражнения для проведения физкультурной минутки с учетом того, что занятие будет проводиться на ограниченном участке.
- 60. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студентов в период экзаменационной сессии.
- 61. Общая и специальная физическая подготовка, их цели и задачи.
- 62. Кондиционные и координационные способности человека.
- 63. Индивидуальный двигательный режим и самостоятельные занятия физической культурой.
- 64. Здоровый образ жизни и его элементы.
- 65. Функциональное состояние и методы его оценки.
- 66. Физическая подготовленность человека.
- 67. Физические упражнения и их влияние на здоровье человека.
- 68. Использование средств физической культуры в рекреации.
- 69. Основы самостоятельных занятий физической культурой.
- 70. Содержание производственной физической культуры и профессионально-прикладной физической подготовки.
- 71. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время.
- 72. Проблемы здоровья человека в условиях научно-технического прогресса.
- 73. Образ жизни человека и его влияние на здоровье.
- 74. Отрицательные реакции организма при занятиях физическими упражнениями и их профилактика.
- 75. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.

Критерии оценивания:

Устный опрос, представляет собой контрольное задание, которые состоит из четырех вопросов. Каждый вопрос оценивается максимально – 25 баллов.

Баллы	Критерии оценки		
25 баллов	Ответ на вопрос верный, продемонстрировано наличие		
	достаточно полных знаний, грамотно и логически		
	последовательно изложен материал при ответе		
20 баллов	Ответ на вопрос верный, но с отдельными погрешностями,		
	уверенно исправленными после дополнительных вопросов,		
	продемонстрировано наличие достаточно полных знаний,		
	грамотно и логически последовательно изложен материал при		
	ответе		
15 баллов	Ответ на вопрос частично верен, продемонстрирована		
	некоторая неточность ответа на дополнительные вопросы		
10 баллов	Ответ на вопрос не полный, продемонстрирована		
	неуверенность и неточность при ответе на дополнительные и		
	наводящие вопросы		
5 баллов	Ответ на вопрос не верный, продемонстрирована		
	неуверенность и неточность при ответе на дополнительные и		
	наводящие вопросы		
0 баллов	Ответ на вопрос не верный, на дополнительные и наводящие		
	вопросы ответ не последовал		

0-49 баллов (незачет).

В процессе проведения зачета, студенту предлагаются вопросы из разделов учебной программы дисциплины.

* Итоговая оценка выставляется с учетом текущего контроля, который требует освоения всех предусмотренных программой разделов.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Раздел 1. «Основы техники выполнения гимнастических упражнений»

Методико-практические задания:

Вариант 1.

Задание 1. Самостоятельно разработать и представить комплекс физических упражнений для проведения утренней гигиенической гимнастики без использования предмета.

Задание 2. Самостоятельно разработать и представить комплекс физических упражнений для проведения утренней гигиенической гимнастики с использованием предмета (скакалка, обруч, мяч и др. – по желанию студента).

Вариант 2.

Задание 1. Самостоятельно разработать и представить комплекс гимнастических упражнений, направленный на снятие утомления после напряженного учебного труда.

Задание 2. Самостоятельно разработать и представить комплекс физических упражнений для проведения корригирующей гимнастики, направленный на профилактику, снятие утомления или повышение остроты зрения.

Критерии оценивания:

Самостоятельно разработать и представить два комплекса физических упражнений. Комплексы физических упражнений должны быть разной целевой направленности (по заданию педагога) — максимальное количество 5 баллов за один разработанный комплекс физических упражнений.

Баллы	Критерии оценки
5	Разработанный комплекс физических упражнений соответствует поставленным задачам, в нем методически грамотно подобраны физические упражнения; студент способен продемонстрировать теоретические знания, кратко объяснить целесообразность выполняемых физических упражнений; знает терминологию; умеет толерантно воспринимать замечания и подсказки со стороны педагога
4	Разработанный комплекс физических упражнений соответствует поставленным задачам, в нем методически грамотно подобраны физические упражнения; студент способен продемонстрировать теоретические знания, однако, испытывает трудности при объяснении целесообразности выполняемых физических упражнений; владеет терминологией; умеет толерантно воспринимать замечания и подсказки со стороны педагога
3	Разработанный комплекс физических упражнений соответствует поставленным задачам, в нем методически грамотно подобраны физические упражнения; студент способен продемонстрировать теоретические знания, однако, испытывает трудности при объяснении целесообразности выполняемых физических упражнений; слабо владеет терминологией; умеет толерантно воспринимать замечания и подсказки со стороны педагога
2	Разработанный комплекс физических упражнений соответствует поставленным задачам, но в нем имеются неточности при выборе физических упражнений; студент демонстрирует неполные теоретические знания, испытывает трудности при объяснении целесообразности выполняемых физических упражнений; слабо владеет терминологией; умеет толерантно воспринимать замечания и подсказки со стороны педагога

1	Разработанный комплекс физических упражнений не соответствует		
	поставленным задачам, в нем имеются методические ошибки при выборе		
	физических упражнений; студент демонстрирует слабые теоретические		
	знания; испытывает затруднения при объяснении целесообразности		
	применяемых физических упражнений; слабо владеет терминологией; умее		
	толерантно воспринимать замечания и подсказки со стороны педагога		

Раздел 2. «Роль подвижных игр при организации занятий физической культурой и спортом» Методико-практические задания:

Вариант 1.

Задание 1. При выборе подвижной игры подобрать ту, которая способствовала бы развитию или совершенствованию определенного физического качества. Назвать физические качества, на развитие которых повлияла бы при использовании данная подвижная игра.

Задание 2. Подобрать и представить по 2–3 сюжетные и бессюжетные подвижные игры, назвать цель и задачи их использования.

Вариант 2.

Задание 1. Подготовить план-конспект для проведения подвижных игр, развивающих или совершенствующих скоростные (силовые, координационные и др.) способности.

Задание 2. Подготовить план-конспект для проведения подвижных игр с целью развития коммуникативных навыков и навыков межличностного общения.

Критерии оценивания:

Самостоятельно разработать и представить план-конспект для проведения одной или двух подвижных игр. Подвижные игры студент выбирает самостоятельно или по рекомендации педагога. Одно из условий выбора подвижных игр — игры не должны быть направлены на развитие одного и того же физического качества, совершенствовать одно и тоже двигательное действие — максимальное количество 5 баллов за один разработанный план-конспект для проведения одной подвижной игры и из расчета 10 баллов, если разработанный план-конспект предполагает проведение двух подвижных игр.

Баллы	Критерии оценки		
5	Студент способен разработать план-конспект подвижной игры, объяснить цель		
	и задачи ее использования, четко и кратко представить правила игры		
4	Студент способен разработать план-конспект подвижной игры, объяснить цель		
	и задачи ее использования, но не может четко и кратко объяснить правила игры		
3	Студент умеет разработать план-конспект подвижной игры, но допускает		
	некоторые неточности при объяснении цели и задач ее использования, но		
	может четко и кратко объяснить правила игры		
2	Студент допускает ошибки при разработке плана-конспекта подвижной игры,		
	но при помощи педагога способен их исправить, объяснив цель и задачи ее		
	использования; при объяснении правил подвижной игры допускает неточности,		
	не может четко и кратко их изложить		
1	Студент допускает ошибки при разработке плана-конспекта подвижной игры,		
	не может объяснить цель и задачи ее использования даже при помощи		
	педагога; при объяснении правил подвижной игры допускает неточности, не		
	может четко и кратко их изложить		

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

По теме: «Физическая культура и спорт в общекультурной и профессиональной подготовке студентов»

1. Понятие «Физическая культура» – это:

- а) отдельные стороны двигательных способностей человека;
- б) восстановление здоровья средствами физической реабилитации;

- в) часть общечеловеческой культуры, направленная на разностороннее укрепление и совершенствование организма человека, и улучшение его жизнедеятельности посредством применения широкого круга средств.
- 2. Вид воспитания, специфическим содержанием которого является овладение специальными физкультурными знаниями, обучение движениям, воспитание физических качеств и формирование осознанной потребности в физкультурных занятиях, называется:
- а) физической подготовкой;
- б) физической культурой;
- в) физическое самосовершенствование;
- г) физическим воспитанием.

3. Спорт – это:

- а) вид социальной деятельности, направленный на оздоровление человека и развитие его физических способностей;
- б) это собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также межчеловеческие отношения и нормы, присущие этой деятельности;
- в) специализированный педагогический процесс, построенный на системе физических упражнений и направленный на участие в соревнованиях;
- г) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека.

4. К специфическим функциям физической культуры относятся:

- а) эмоционально-зрелищная;
- б) соревновательная;
- в) познавательная;
- г) досуга.

5. К функциям спорта относятся:

- а) социализирующая;
- б) регламентирующая;
- в) подготовительная;

6. Профессионально-прикладная физическая подготовка представляет собой:

- а) педагогический процесс, направленный на воспитание физических качеств и развитие функциональных возможностей, создающих благоприятные условия для совершенствования всех систем организма;
- б) специально направленное и избирательное использование средств физической культуры и спорта для подготовки человека к определенной профессиональной деятельности;
- в) тип социальной практики физического воспитания, включающий теоретико-методические, программно-нормативные и организационные основы, обеспечивающие физическое совершенствование людей и формирование здорового образа жизни;
- г) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями.

7. Физическое совершенство – это:

- а) наиболее оптимальный результат воздействия средств физической культуры, определяющий гармоничное развитие человека и его всестороннюю подготовленность;
- б) гармоничное телосложение;
- в) высшая степень подготовленности спортивная форма;
- г) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями.

8. Укажите основную форму физического воспитания в вузе:

- а) массовые оздоровительные, физкультурные и спортивные мероприятия;
- б) занятия в спортивных секциях по выбору студентов;
- в) учебные занятия;
- г) физические упражнения в течение учебного дня.

9. Одной из форм физической культуры является:

а) физическая подготовленность;

- б) физическое воспитание;
- в) спортивная тренировка;
- г) общая физическая подготовка.

10. Для проведения занятий по физическому воспитанию все студенты распределяются в учебные отделения. Укажите, как они называются:

- а) подготовительное, основное, медицинское;
- б) спортивное, физкультурное, оздоровительное;
- в) основное, специальное, спортивное;
- г) общеподготовительное и профессионально-прикладное.

11. Основным средством физического воспитания являются:

- а) физические упражнения;
- б) оздоровительные силы природы;
- в) гигиенические факторы;
- г) тренажеры, гири, гантели, штанга, мячи.

12. В процессе физического воспитания решаются следующие задачи:

- а) воспитательные;
- б) образовательные;
- в) оздоровительные;
- г) все перечисленные задачи.

13. Укажите цель физического воспитания в вузе:

- а) выполнение государственных образовательных стандартов;
- б) формирование физической культуры личности и обеспечение на этой основе готовности человека к плодотворной трудовой и другим видам деятельности;
- в) совершенствование двигательных способностей в соответствии с индивидуальными особенностями студентов;
- г) выявление, сравнение и сопоставление двигательных возможностей студентов.

14. Изучение дисциплины «Физическая культура» предусмотрено по разделам:

- а) только практическому;
- б) практическому и разделу профессионально-прикладной физической подготовке;
- в) теоретическому, практическому и контрольному;
- г) физической, технической и психологической подготовке.

15. К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:

- а) показатели телосложения, деятельности функциональных систем организма и развития физических качеств;
- б) показатели уровня физической подготовленности и спортивных результатов;
- в) уровень и качество сформированных жизненно необходимых двигательных умений и навыков;
- г) результаты выполнения нормативов и требований государственных программ по физическому воспитанию.

16. Физические упражнения – это:

- а) двигательные действия, укрепляющие организм;
- б) это двигательные действия, которые выполняются в соответствии с закономерностями физического воспитания;
- в) двигательные действия, способствующие воспитанию гармонично развитой личности;
- г) составная часть физической культуры.

17. Термин рекреация означает:

- а) постепенное приспособление организма к нагрузкам;
- б) состояние расслабленности, возникающее у человека после чрезмерного физического, эмоционального и/или умственного напряжения;
- в) отдых, восстановление сил человека, израсходованных в процессе труда, тренировочных занятий и соревнований;

18. Основными видами физической рекреации являются:

- а) туризм, пешие и лыжные прогулки, купание;
- б) аэробика и шейпинг;
- в) атлетическая гимнастика и стретчинг;
- г) велоаэробика, легкая атлетика, гимнастические упражнения.

19. Какие физические упражнения, наиболее эффективны для повышения умственной работоспособности и профилактики переутомления в течение учебного (трудового) дня:

- а) упражнения на внимание;
- б) простые и легкие кратковременные физические упражнения разной направленности;
- в) быстрая длительная ходьба на свежем воздухе.
- г) упражнения на развитие силы мышц спины.

20. Физическая подготовка – это:

- а) процесс развития физических качеств и овладения движениями;
- б) результат изменения морфологических и функциональных показателей развития человека, достигнутый в результате занятий физическими упражнениями;
- в) это процесс совершенствования физических качеств и формирования тех двигательных умений и навыков, которые отвечают специфике избранного вида спорта или выбранной профессии;
- г) целенаправленное воздействие на развитие физических качеств человека посредством нормированных физических нагрузок.

21. Процесс совершенствования физических качеств и формирования жизненно необходимых двигательных умений и навыков, направленных на всестороннее и гармоничное физическое развитие человека, называется:

- а) физическим развитием;
- б) специальной физической подготовкой;
- в) физической подготовленностью;
- г) общей физической подготовкой.

22. Укажите конечную цель спорта:

- а) физическое совершенствование человека;
- б) совершенствование двигательных умений и навыков занимающихся;
- в) выявление, сравнение и сопоставление человеческих возможностей;
- г) развитие физических (двигательных) способностей в соответствии с индивидуальными возможностями занимающихся.

23. Функциональные системы организма – это:

- а) совокупность органов, выполняющих общую для них функцию;
- б) совокупность органов, сходных по своему строению, функции и развитию;
- в) функциональное объединение органов, различного строения и месторасположения в организме.

24. В норме у здорового человека в покое кровяное давление равно:

- а) 100/60 мм рт ст;
- б) 120/70 мм рт ст;
- в) 140/90 мм рт ст.

25. Размеры и масса сердца в результате занятий физическими упражнениями:

- а) не изменяются;
- б) уменьшаются;
- в) увеличиваются.

26. У людей, физически тренированных при физической нагрузке усиление работы сердца, происходит преимущественно за счет:

- а) увеличения систолического объема;
- б) резкого учащения сердечных сокращений;
- в) уменьшения минутного объема.

- 27. Среднее значение пульса в покое у мужчин, не занимающихся физическими упражнениями, составляет:
- а) 50-70 уд/мин;
- б) 70-80 уд/мин;
- в) 75-85 уд/мин.
- 28. Среднее значение пульса в покое у женщин, не занимающихся физическими упражнениями, составляет:
- а) 50-60 уд/мин;
- б) 60-70 уд/мин;
- в) 75-85 уд/мин.
- 29. Причинами гипоксии может быть:
- а) гиподинамия;
- б) высокий показатель МПК;
- в) загрязнение воздуха, подъем на высоту.
- 30. Жизненная емкость легких это:
- а) объем воздуха, который проходит через легкие за одну минуту;
- б) максимальный объем воздуха, который может выдохнуть человек после максимального вдоха:
- в) количество воздуха, проходящее через легкие за один дыхательный цикл.
- 31. При систематическом выполнении физических упражнений, особенно силовых и скоростно-силовых происходит:
- а) увеличение массивности и прочности костей;
- б) увеличение хрупкости костей;
- в) ускорение процесса старения костей.
- 32. В результате систематических физических тренировок происходит:
- а) увеличение количества мышц.
- б) увеличение силы мышц;
- в) увеличение количества и утолщение мышечных волокон.

По теме: «Физическая подготовка как процесс целенаправленного формирования двигательных умений и навыков, развития физических качеств»

- 1. Процесс воспитания физических качеств и формирования двигательных умений и навыков называется:
- а) физической подготовкой;
- б) физическим воспитанием;
- в) физической подготовленностью;
- г) физической культурой.
- 2. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным (т.е. при минимальном контроле со стороны сознания) управлением движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения, называется:
- а) двигательным умением;
- б) техническим мастерством;
- в) двигательной одаренностью;
- г) двигательным навыком.
- 3. Отличительными признаками двигательного умения являются:
- а) нестабильность в выполнении двигательного действия;
- б) постоянная сосредоточенность внимания на технике выполнения двигательного действия;
- в) автоматичность управления двигательными действиями;
- г) неустойчивость к действию сбивающих факторов (встречный ветер, дождь, плохое освещение мест занятий, шум в зале, на стадионе и т.п.).
- 4. Цель обучения на этапе углубленного разучивания техники двигательного действия:

- а) сформировать у ученика основы техники изучаемого движения и добиться его выполнения в общих чертах;
- б) добиться целостного, технически грамотного выполнения движения;
- в) достижение высокой степени координации и автоматизации движений;
- г) достижение стабильного выполнения движения в непривычных условиях.

5. Физические качества – это:

- а) функциональные свойства организма, которые определяют двигательные возможности человека;
- б) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- в) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- г) комплекс способностей, занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

6. Сила – это:

- а) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие»;
- б) способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время;
- в) способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений);
- г) способность человека длительно выполнять работу с большой интенсивностью.
- 7. Ответ заранее известным движением на заранее известный сигнал (зрительный, слуховой, тактильный) называется:
- а) простой двигательной реакцией;
- б) скоростью одиночного движения;
- в) скоростными способностями;
- г) быстротой движения.

8. Способность выполнять движения с большой амплитудой называется:

- а) эластичностью;
- б) гибкостью;
- г) растяжкой;
- в) разминкой.

9. Выносливость по отношению к определенной двигательной деятельности называется:

- а) аэробной выносливостью;
- б) анаэробной выносливостью;
- в) анаэробно-аэробной выносливостью;
- г) специальной выносливостью.

10. Способность выполнять движения с большой амплитудой за счет собственных усилий:

- а) активной гибкостью;
- б) специальной гибкостью;
- в) подвижностью в суставах;
- г) динамической гибкостью.

11. Под пассивной гибкостью понимают:

- а) гибкость, проявляемую в статических позах;
- б) способность выполнять движения под воздействием внешних растягивающих сил (усилий партнера, внешнего отягощения, специальных приспособлений и т.п.);
- в) способность человека достигать большой амплитуды движений во всех суставах;
- г) гибкость, проявляемую под влиянием утомлен.

12. К скоростно-силовым упражнениям относятся:

а) отжимания:

- б) подтягивания;
- в) прыжки в длину;
- г) вис на перекладине.

13. К показателям физической подготовленности относятся:

- а) вес, рост;
- б) артериальное давление и ЧСС;
- в) время задержки дыхания;
- г) сила, выносливость, скорость.

14. Бег на короткие дистанции развивает:

- а) выносливость;
- б) прыгучесть;
- в) координацию;
- г) быстроту.

15. Укажите, что не относится к методическим принципам физического воспитания:

- а) систематичность;
- б) сила воли и смелость;
- в) сознательность и активность;
- г) доступность и индивидуализация.

16. Методы регламентированного упражнения подразделяются на:

- а) методы обучения двигательным действиям и методы воспитания физических качеств;
- б) методы общей и специальной физической подготовки;
- в) игровой и соревновательный методы;
- г) повторный и интервальный методы.

17. Весь процесс обучения любому двигательному действию включает в себя..., которые отличаются как частными задачами, так и особенностями методики:

- а) два этапа;
- б) четыре этапа;
- в) три этапа;
- г) пять этапов.

18. Основные задачи ОФП это:

- а) укрепление здоровья и гармоничное физическое развитие;
- б) достижение высоких спортивных результатов.

19. Физическая подготовка – это:

- а) воспитание морально-волевых качеств;
- б) овладение рациональными формами ведения соревновательной борьбы;
- в) развитие двигательных качеств и овладение техникой движений.

20. Какие упражнения развивают силу?

- а) бег с соревновательной скоростью;
- б) подтягивания;
- в) марафонский бег;
- г) прыжки через скакалку.

21. Под координационными способностями следует понимать:

- а) способности выполнять движения без излишней мышечной напряженности;
- б) способности владеть техникой различных двигательных действий при минимальном контроле сознания;
- в) способности быстро овладевать новыми движениями и быстро перестраивать свою деятельность в зависимости от обстановки;
- г) способности противостоять физическому утомлению в видах деятельности, связанных с выполнением точных движений.

22. Врачебный контроль это - ...

- а) раздел медицины, призванный исключить все условия, при которых могут появляться отрицательные воздействия занятий и мероприятий по физической культуре и спорту на организм занимающихся.
- б) наблюдения занимающихся физическими упражнениями за состоянием своего здоровья, физическим развитием, физической подготовкой и оценка субъективных и объективных показателей состояния своего организма с помощью простых и общедоступных методов.
- в) исследования, проводимые врачом и тренером для того, чтобы определить как воздействуют на организм занимающегося физическими упражнениями и спортом физические нагрузки, с целью предупредить переутомление и развитие заболеваний.

23. Задачами врачебного контроля при занятиях физическими упражнениями и спортом являются:

- а) контроль за тренировочными нагрузками;
- б) контроль за техникой выполнения упражнений;
- в) определение и оценка функциональных возможностей.

24. Каковы условия перевода студента из одной медицинской группы в другую?

- а) после дополнительного обследования;
- б) при плохом самочувствии;
- в) при слабой физической подготовленности.

25. Участники соревнований, в каких видах спорта обязательно накануне старта обследуются дополнительно

- а) борцы и боксеры;
- б) участники в марафонском беге, спортивной ходьбе и лыжном беге на 50 км;
- в) спортсмены пловцы.

26. Перечислите, к каким спортивным мероприятиям студентов спортсменов допускают без дополнительного медицинского осмотра:

- а) к участию в массовых физкультурных мероприятиях, проводимых внутри вуза;
- б) к соревнованиям по шахматам, городкам, стрельбе;
- в) к соревнованиям по легкой атлетике;
- г) к соревнованиям по спортивным играм.

27. Каково основное правило при прохождении медицинского осмотра?

- а) медицинский осмотр проводится на голодный желудок;
- б) медицинское обследование проводится не раньше, чем через 1,5 часа после еды и через 2 часа после физической нагрузки;
- в) медицинское обследование проводится в одни и те же часы суток.

28. Функциональная проба это – ...

- а) физическое упражнение, выполняемое под наблюдением врача;
- б) способ определения степени влияния на организм, какого-либо возмущающего воздействия или физической нагрузки;
- в) упражнение, выполняемое, для определения максимального результата, показанного конкретным спортсменом.

29. Результат функциональной пробы используется для оценки:

- а) функционального состояния и тренированности организма;
- б) техники выполнения упражнений;
- в) типа дыхания.

30. Самоконтроль это – ...

а) раздел медицины, направленный на изучение состояния здоровья, физического развития, функциональной подготовленности занимающихся физическими упражнениями и спортом;

б) наблюдения занимающихся физическими упражнениями за состоянием своего здоровья, физическим развитием, физической подготовкой и оценка субъективных и объективных показателей состояния своего организма с помощью простых и общедоступных методов.

31. К объективным показателям самоконтроля относится:

- а) самочувствие;
- б) настроение;
- в) наблюдения за массой тела.

32. Если перед каждым занятием наблюдается примерно одинаковая величина пульса, это говорит:

- а) о плохом самочувствии;
- б) о хорошем восстановлении организма,
- в) недостаточной тренированности организма.

33. При малых и средних нагрузках нормальным считается восстановление ЧСС и АД:

- а) через 5–15 минут,
- б) через 30 минут,
- в) через час.

34. Здоровье человека на 50% зависит от:

- а) наследственной предрасположенности к тем или иным заболеваниям;
- б) образа жизни;
- в) уровня двигательной активности.

35. Критерием эффективности ЗОЖ является:

- а) одобрение окружающих;
- б) увеличение «количества здоровья»;
- в) выполнение норм, правил и требований личной и общественной гигиены.

36. Утренняя гигиеническая гимнастика выполняется с целью:

- а) развития физических качеств;
- б) «врабатывания» в трудовой (учебный) день;
- в) формирования двигательных умений и навыков.

По теме: «Средства, методы и принципы оздоровительной и спортивной тренировки»

1. Какую форму самостоятельных занятий физическими упражнениями следует выбрать для развития силы?

- а) физкультурную паузу;
- б) тренировочные занятия в свободное время;
- в) утреннюю гигиеническую гимнастику.
- 2. Тренировки в целях повышения функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы наиболее эффективны при нагрузках, повышающих ЧСС для лиц студенческого возраста, не имеющих отклонения в состоянии здоровья, до:
- а) 90 уд/мин;
- б) 100-110уд/мин;
- в) 130-150уд/мин.

3. Умственную и психическую напряженность помогут снять:

- а) участие в спортивных соревнованиях;
- б) занятия играми, единоборствами;
- в) упражнения циклического характера, выполняемые с умеренной интенсивностью.

- 4. Какая нагрузка характеризуются таким сочетанием нагрузки и отдыха, когда организм занимающегося восстанавливается относительно медленно, но не более суток?
- а) жесткая;
- б) облегченная;
- в) оптимальная.
- 5. Какие физические упражнения целесообразно использовать в заключительной части занятия?
- а) медленный бег;
- б) спортивная ходьба;
- в) упражнения на ловкость.
- 6. Какой принцип предусматривает оптимальное соответствие задач, средств и методов физической культуры возможностям занимающихся?
- а) принцип сознательности и активности;
- б) принцип доступности и индивидуализации;
- в) принцип систематичности и последовательности.
- 7.Оздоровительно-рекреативная направленность занятий предусматривает использование средств и методов физической культуры в целях:
- а) повышения спортивного мастерства;
- б) восстановления организма и профилактики переутомления после рабочего дня;
- в) подготовки к профессиональной деятельности.
- 8.В какой части тренировочного занятия предусмотрено развитие физических качеств?
- а) в подготовительной части;
- б) в основной части;
- в) в заключительной части.
- 9. Для развития общей выносливости применяются следующие виды физических упражнений:
- а) прыжки в воду;
- б) атлетическая гимнастика;
- в) плавание.
- 10.Укажите, с какой целью проводятся физкультурные минутки в процессе учебного труда:
- а) предупреждения утомления и восстановления работоспособности;
- б) развития ловкости и гибкости;
- в) повышения уровня физической подготовленности.
- 11.Укажите оптимальное количество общеразвивающих упражнений для подготовительной части занятия:
- a) 10-12 упражнений;
- б) 4-5 упражнений;
- в) 14-15 упражнений.
- 12.Одним из средств восстановления после физических нагрузок является:
- а) переключение на другой вид физических упражнений;
- б) обильное питание;
- в) участие в соревнованиях.
- 13.Определите в процентном отношении от общего времени занятия, продолжительность основной части занятия:
- a) 30-80%;
- б) 70–90%;
- в) 50-85%.

14. Какие из нижеперечисленных физических упражнений рекомендуются студентам для включения в физкультурную паузу?

- а) упражнения, развивающие выносливость;
- б) упражнения, выполняемые для профилактики отечности нижних конечностей;
- в) упражнения на равновесие.

15.К основным формам самостоятельных занятий физическими упражнениями относятся:

- а) разминка;
- б) утренняя зарядка;
- в) урок физической культуры.

16.Самостоятельные занятия физическими упражнениями гигиенической направленности предполагают:

- а) использование средств физической культуры в целях оптимизации состояния организма;
- б) использование средств физической культуры для всесторонней физической подготовки;
- в) использование средств физической культуры для восстановления здоровья или определенных функций организма, сниженных или утраченных в результате заболеваний или травм.

17. Сколько раз в одном занятии может повторяться специальная часть разминки?

- а) один раз после общеподготовительной части;
- б) специальная разминка выполняется каждый раз при переходе к выполнению нового вида физических упражнений;
- в) в начале и середине основной части занятия.

18. От чего зависит содержание самостоятельных тренировочных занятий?

- а) от целей, которые ставит перед собой занимающийся;
- б) от времени и места занятия;
- в) от уровня физической подготовленности.

19. Самостоятельные тренировочные занятия целесообразно строить из частей:

- а) одной;
- б) трех;
- в) шести.

20. Отличие физических упражнений от физического труда заключается в том, что:

- а) физические упражнения являются специально организованным средством укрепления и совершенствования организма человека;
- б) физические упражнения помогаю развить силу и выносливость;
- в) физические упражнения играют огромную роль в воспитании личностных качеств решительности, трудолюбия, коллективизма и др.

21. Оптимальный объем двигательной активности студентов должен составлять:

- а) 1 час в неделю;
- б) 2–3 часа в неделю;
- в) 6-8 часов в неделю.

По теме: «Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)»

1. Задачей ППФП является:

а) формирование двигательных умений и навыков, необходимых для будущей специальности;

- б) достижение высоких спортивных результатов в прикладных видах спорта;
- в) направленная подготовка к соревнованиям.

2. ППФП это:

- а) специализированный вид физического воспитания, осуществляемый в соответствии с требованиями и особенностями определенной профессии;
- б) процесс совершенствования двигательных физических качеств, направленных на всестороннее и гармоничное физическое развитие человека;
- в) специализированный вид подготовки к выступлениям в профессиональном спорте.
 - 3. Основные факторы, определяющие содержание ППФП:
- а) состояние здоровья;
- б) уровень физической подготовленности;
- в) условия и характер труда.

4. Какие из перечисленных вспомогательных средств используются в ППФП?

- а) тренажеры, специальные технические приспособления;
- б) оздоровительные силы природы и гигиенические факторы;
- в) альпинизм.

5. Снять умственную и психическую напряженность поможет:

- а) интенсивная физическая нагрузка;
- б) шейпинг, упражнения на координацию;
- в) умеренная аэробная нагрузка.

6. Специфика умственного утомления состоит в том, что:

- а) при умственном утомлении наблюдается торможение в коре головного мозга, биологически необходимое для предупреждения истощения организма;
- б) при систематическом продолжении работы в состоянии умственного утомления, может наступить переутомление;
- в) умственное утомление не замечается человеком, так как мозг способен длительное время работать с перегрузкой.
 - 7. Какое физическое качество наиболее важно для работников умственного труда?
- а) гибкость;
- б) сила;
- в) статическая выносливость.
 - 8. Какие органы или группы органов подвергаются утомлению в большей степени у работников умственного труда?
- а) сердечно-сосудистая система;
- б) зрительный аппарат;
- в) органы дыхания.

9. ППФП строится на основе и в единстве с:

- а) общей физической подготовкой;
- б) специальной подготовкой;
- в) подготовкой к труду.

10. Какое специальное физическое качество необходимо развивать работникам умственного труда?

- а) устойчивость к длительной гиподинамии;
- б) ловкость;
- в) сила.

11. Прикладными видами спорта для работников умственного труда являются:

- а) бокс;
- б) игровые виды спорта;
- в) тяжелая атлетика.
 - 12. Какое психическое качество необходимо развивать работникам умственного труда?
- а) устойчивость к гипоксии;

- б) устойчивость к гиподинамии;
- в) эмоциональная устойчивость.

13. Формой занятий по ППФП могут быть:

- а) соревнования по прикладным видам спорта;
- б) занятия лечебной гимнастикой;
- в) физкультурная минутка.

14. Факторы, снижающие умственную работоспособность студента и специалиста:

- а) напряженная работа в условиях дефицита времени;
- б) функциональное расширение сосудов головного мозга;
- в) недостаточная статическая нагрузка на мышцы шеи и плечевого пояса.

15. Для профилактики развития умственного переутомления, профессиональных заболеваний целесообразно использовать:

- а) длительные интенсивные нагрузки;
- б) кратковременные физические нагрузки, чередующиеся с умственным трудом;
- в) упражнения на внимание.

16. Устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды формируется в основном с помощью:

- а) закаливания организма;
- б) физической тренировки;
- в) сочетанием тренировки и закаливания.

17. Основным средством ППФП являются:

- а) физические упражнения;
- б) специальные технические приспособления, с помощью которых можно моделировать отдельные условия и характер профессионального труда.
- в) закаливание организма для повышения устойчивости к воздействию неблагоприятных условий трудовой деятельности.

18. К дополнительным факторам, которые оказывают влияние на содержание ППФП, относятся:

- а) индивидуальные особенности личности;
- б) географо-климатические условия;
- в) режим труда и отдыха.

19. Эффективными средствами развития инициативности и организаторских способностей в процессе физического воспитания являются:

- а) выполнение физических упражнений под руководством грамотного преподавателя;
- б) самостоятельное проведение тренировочных занятий с группой;
- в) организация физкультурных и спортивных мероприятий в группе по личной инициативе.

20. Для формирования статической выносливости применяются динамические и статические упражнения, направленные на:

- а) развитие мышц, которые испытывают наибольшую статическую нагрузку в процессе профессиональной деятельности,
- б) развитие мышц, которые в процессе профессиональной деятельности, находятся в расслабленном состоянии;
- в) развитие мышц плечевого пояса и рук

21. При подборе средств ППФП руководствуются следующими принципами:

- а) выбранные средства должны обеспечивать не только специальную, но и общую физическую подготовку;
- б) необходимо комплексное использование средств физического воспитания;
- в) величина тренировочных воздействий на организм при выполнении упражнений должна быть максимальной.

22. При подборе прикладных физических упражнений важно:

а) чтобы их психофизиологическое воздействие было максимально полезно и эффективно для решения

конкретных задач ППФП;

- б) чтобы физические упражнения были разнообразными;
- в) чтобы подбор средств соответствовал уровню физической подготовленности.

В процессе проведения тестирования, студенту предлагаются для письменного выполнения тесты. Комплект тестов, формируется из банка тестовых вопросов и включает в себя 20 вопросов.

Критерии оценки результатов выполнения тестовых заданий:

Рейтинговые баллы	40–16		
(суммарно, один правильный ответ — 2 балла)	(параметры выполнения тестовых заданий по балльно-рейтинговой шкале)	менее 16	
	Соответствие	Не соответствие	
Итоговый уровень	требуемому уровню освоения компетенций	требуемому уровню освоения компетенций	

Темы рефератов

- 1. Здоровье человека как ценность и факторы его определяющие.
- 2. Здоровый образ жизни и его составляющие.
- 3. Ценностные ориентации студентов на здоровый образ жизни.
- 4. Нарушения опорно-двигательного аппарата и его коррекция средствами физической культуры.
- 5. Роль физических упражнений в коррекции и профилактике остеохондроза позвоночника и при нарушениях осанки.
- 6. Двигательный режим один из важнейших факторов сохранения и укрепления здоровья.
- 7. Врачебно-педагогический контроль, его содержание и задачи.
- 8. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.
- 9. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 10. Дневник самоконтроля. Субъективные и объективные показатели самоконтроля.
- 11. Физическое самовоспитание и самосовершенствование как необходимое условие здорового образа жизни.
- 12. Определение нагрузки при занятиях физическими упражнениями.
- 13. Основные средства повышения общей и профессиональной работоспособности.
- 14. Особенности занятий физической культурой с людьми различных возрастных групп.
- 15. Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра.
- 16. Физическая культура в научной организации труда.
- 17. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста.
- 18. Оздоровительно-реабилитационная физическая культура.
- 19. Основные формы занятий физическими упражнениями.
- 20. Гигиенические требования к проведению самостоятельных занятий.
- 21. Массовый спорт и спорт высших достижений, их цели и задачи.
- 22. Система студенческих спортивных соревнований. Общественные студенческие спортивные организации.
- 23. Возможные формы организации тренировки в вузе.
- 24. Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий.
- 25. Медицинские показания и противопоказания к занятиям оздоровительной физической культурой.

- 26. Физическая культура в быту трудящихся.
- 27. Физическая культура в режиме трудового дня.
- 28. Физическое воспитание в старшем и пожилом возрасте.
- 29. Физическая подготовка и творческое долголетие человека.
- 30. Методика формирования физической активности студентов в домашних условиях.
- 31. Формы активного проведения досуга.
- 32. Соревнования спортивных семей.
- 33. Основы физического воспитания молодой семьи.
- 34. Правила составления комплекса утренней гигиенической гимнастики.
- 35. Роль производственной гимнастики в профессиональной деятельности.
- 36. Характеристика производственной физической культуры.
- 37. Физическая культура в рабочее и свободное время.
- 38. Профилактика бытового и профессионального травматизма.
- 39. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- 40. Место ППФП в системе физического воспитания.
- 41. Изменения состояния организма студентов под влиянием различных режимов и условий обучения.
- 42. Работоспособность и влияние на нее различных факторов.
- 43. Влияние на работоспособность периодичности ритмических процессов в организме.
- 44. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения.
- 45. Изменение работоспособности в течение рабочего дня.
- 46. Изменение работоспособности в течение учебной недели.
- 47. Изменение работоспособности по семестрам и в целом за учебный год.
- 48. Типы изменений умственной работоспособности студентов.
- 49. Состояние и работоспособность студентов в экзаменационный период.
- 50. Средства физической культуры в регулировании псохоэмоционального и функционального состояния студентов в экзаменационный период.
- 51. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 52. Простейшие методики самоконтроля в процессе занятий физическими упражнениями.
- 53. Методы оценки уровня здоровья занимающихся.
- 54. Использование дополнительных средств повышения общей и профессиональной работоспособности в процессе занятий физическими упражнениями.
- 55. Агитация и пропаганда ЗОЖ учителями-предметниками, активно занимающимися физической культурой и спортом, значение ее в школьном коллективе.
- 56. Роль физкультурно-спортивной деятельности в развитии разных типов коммуникаций.
- 57. Личность и ее формирование в процессе занятий физической культурой и спортом.
- 58. Общение в спорте как социально-психологическое явление.
- 59. Психология конфликтов в спортивных коллективах.
- 60. Личность как субъект и объект общественных отношений в спорте.
- 61. Психологический такт. Спортивная этика.
- 62. Психологический климат и успешность спортивной деятельности.
- 63. Лидерство и его влияние на успешность физкультурно-спортивной деятельности коллектива.
- 64. Влияние коллектива на формирование личности занимающего физической культурой и спортом.
- 65. Болельшики как социально-психологическое явление.

Критерии оценивания реферата:

Рейтинговые баллы	40–21	20 и менее
(суммарно)	(параметры выполнения и	
учитываются 3	защиты реферата по балльно-	

параметра при выполнении реферата	рейтинговой шкале)	
	Соответствие	Не соответствие
Итоговый уровень	требуемому уровню освоения	требуемому уровню
	компетенций	освоения компетенций

	Критерии	Требования к качеству выполнения	Оценка в
			баллах
1	Оформление (структура реферата),	Критерии выражены отлично	10
	наличие дополнительных материалов	Критерии выражены хорошо	8
		Критерии выражены	5
		удовлетворительно	3
		Критерии отсутствуют	0
2	Показатели степени владения	Критерии выражены отлично	20
	рассматриваемой проблематикой	Критерии выражены хорошо	15
		Критерии выражены	5
		удовлетворительно	
		Критерии отсутствуют	0
3	Показатели оценки презентации (при	Критерии присутствуют	10
	наличии) и полнота ответов на	Критерии отсутствуют	0
	вопросы в процессе защиты		

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию. *Текущий контроль* успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.