

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

Образовательная программа: специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия

Кафедра: физической культуры и здоровья

Курс: 1-3

Семестр: 1-6

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 328 часов, из них 216 часов контактной работы

обучающегося с преподавателем

Промежуточная аттестация: зачет – 6 семестр

Рабочая программа разработана

- заведующий физической культуры и здоровья кафедрой В.Б.Мандриков,
- доцент кафедры физической культуры и здоровья М.П.Мицулина,
- старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья Т.Г.Фадеенко.

протокол $\mathbb{N} 29$ от «17» исковия 2022 г.

Заведующий кафедрой Демимем В.Б.Мандриков

Рабочая программа согласована с библиотекой

Заведующая библиотекой ____

Рабочая программа рассмотрена учебно-методической комиссией медикобиологического факультета

протокол $N_{\underline{0}}$ от « 14 » / 11 10 гг. 202 d г.

Председатель УМК

Г.П.Дудченко

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ВолгГМУ

протокол № <u>1</u> от «<u>29 » августа</u> 202<u>2</u> г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО – специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

1.1. Цель дисциплины: коррекция физического развития студентов с ограничениями жизнедеятельности и здоровья, реабилитация двигательных функций организма.

1.2. Задачи дисциплины:

- укреплять здоровье студентов, повышать и поддерживать на оптимальном уровне физическую и умственную работоспособность, психомоторные навыки;
- развивать и совершенствовать основные физические, прикладные психические и специальные качества, необходимые в будущей профессиональной деятельности провизора, поддерживая их на протяжении всех лет обучения в вузе;
- обучать практическим навыкам использования нетрадиционных средств физической культуры для укрепления и восстановления здоровья;
- различным двигательным навыкам, методам физического, функционального, психоэмоционального и энергетического состояния организма, методам коррекции средствами физической культуры, расширять арсенал прикладных двигательных координаций, увеличивать диапазон функциональных возможностей специалиста для предупреждения воздействия опасных вредных производственных факторов будущей профессиональной деятельности.
- обучать само- и взаимоконтролю на групповых и индивидуальных занятиях, ведению дневника самоконтроля, составлению и проведению комплексов утренней гимнастической и производственной гимнастики.
- формировать навыки соблюдения требований личной и общественной гигиены, мотивационно ценностное отношение к ежедневному выполнению двигательного режима, прививать интерес к занятиям спортом и желание к отказу от вредных привычек.
- формировать у студентов мотивы для самостоятельных занятий, как в период обучения, так и в процессе профессиональной деятельности для приобретения студентами достаточно полного и правильного представления о значимости и содержании профессионально-прикладной физической подготовки провизора.

1.3. Место дисциплины в структуре ОП

Блок 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами их достижения

			циплине «Физическая культура и	спорт для с ограничениями		ровеі своен:	
Результаты освоения ОП -	Индикаторы достижения	Знать	жизнедеятельности и здоровья» Уметь	Иметь навык (опыт деятельности)	Ознакомительный	Репродуктивный	Продуктивный
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знает: УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания УК-7.2. Умеет: УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств;	- Возрастно-половые особенности развитня основных физических качеств и двигательных навыков человека; - Влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек основы социальной и профессиональной и профессиональной и нозологические группы лиц с ограниченными возможностями здоровья, их физиологические и социально-психологические особенности Закономерности функционирования отдельных систем организма в процессе двигательной активности.	- Взаимодействовать в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами - Использовать приобретенные двигательные умения и навыки в инклюзивной практике социально-профессионального взаимодействия для социальной	-			+

			адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами - Соблюдать требования толерантного отношения к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.			
	УК-7.3. Владеет: УК-7.3.1. Владеет методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-	-	- Навыками использования прнобретенных знаний, двигательные умений и навыков для повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья - Способами и средствами организации здорового образа жизии; - Простейшими приемами самомассажа и релаксации Навыками организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом		
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Знаст: УК-9.1.1. Знаст понятие инклюзивной компетентности, се компоненты и структуру; УК-9.1.2. Знаст особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.	- Методы оценки физического и функционального состояния организма человека; - Классификацию официально запрещенных препаратов; - патологическое воздействие запрещенных препаратов на организм человека; - Роль физической культуры в научной организации труда;	-	-	#->	
	УК-9.2. Умеет: УК-9.2.1. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.	-	- Дать оценку морфофункциональному состоянию человека; - Составить программу профессионально-прикладной физической подготовки.	-		
	УК-9.3. Владеет: УК-9.3.1. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с	-	-	- Методами оценки физического и функционального состояния для реализации будущей профессиональной деятельности		

	лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.			провизора - Двигательными умениями и навыками в инклюзивной практике социально-профессионального взаимодействия для социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами - Навыком взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами		
ПК-6. Способен к оказанию	ПК-6.1. Знает:	- Возрастно-половые				
медицинской помощи пациентам в экстренной	ПК-6.1.1. Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов	особенности развития основных физических качеств и				
форме	и	двигательных навыков человека;				
False	физикального исследования	- Влияние оздоровительных				
	пациентов;	систем на укрепление здоровья,				
	ПК-6.1.2. Знает клинические	профилактику заболеваний и вредных привычек.				
	признаки внезапного прекращения	вредных привычек.	-	-		
]	прекращения и (или)					
	дыхания);					
	ПК-6.1.3. Знает правила					
	проведения базовой сердечно-					
	легочной реанимации.					
	реанимации.					
	ПК-6.2. Умеет:		- Классифицировать официально			
}	ПК-6.2.1. Умеет выявлять		запрещенные препараты;			
	состояния, требующие		-информировать о		+	-
	оказания медицинской помощи в экстренной форме;		патологическом воздействии запрещенных препаратов на			
	ПК-6.2.2. Умеет оказывать		организм человека;			
	медицинскую помощь в		- Определить и устранить			
	экстренной форме при		угрожающие факторы для жизни			
	состояниях, представляющих		и здоровья пациента			
	угрозу жизни пациентов, в.т.ч. при несчастных	-	- Выявлять состояния, требующие оказания первой	-		
	при несчастных случаях, травмах полученных		доврачебной помощи в			
	во время занятий физической		экстренной форме			
	культурой и		Контролировать основные			
	спортом		параметры жизнедеятельности			
	ПК-6.2.3. Умеет выполнять					
	мероприятия базовой сердечно- легочной					
	реанимации.					
	ПК-6.3. Владеет:			- Навыками применения]	ľ
	ПК-6.3.1. Владеет навыками	-	-	альтернативных запрещенным		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	оценки состояния пациента,	препаратам средств			
	нуждающегося в				
	оказании медицинской помощи				
	в экстренной помощи;				1
	ПК-6.3.2. Владеет навыками				1
	оказания медицинской помощи				
	в экстренной			.	
	форме при состояниях,				1
	представляющих угрозу жизни				l
	пациентов, в.т.ч.				l
	при несчастных случаях,				1
	травмах полученных во время		1		1
	занятий физической		1		1
	культурой и спортом				
	ПК-6.3.3. Владеет приемами				1
	базовой сердечно-легочной		1		
	реанимации.				1

1.5. Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС и трудовых функций согласно профстандарту

Компетенция	Трудовая функция согласно профстанда 02.032 Специалист в об клинической лаборато диагностики	рту бласти	Обобщенная трудовая фун согласно профстандарт 02.032 Специалист в обла клинической лабораторн диагностики	гу асти
	Наименование	Код	Наименование	Код
ПК-6. Способен к	Оказанию	A/06.7	Выполнение,	A
оказанию	медицинской		организация и	
медицинской	помощи пациентам в		аналитическое	
помощи	экстренной форме		обеспечение	
пациентам в			клинических	
экстренной			лабораторных	
форме			исследований	

2. Учебная программа дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

2.1.1. Общая трудоемкость дисциплины для очной формы обучения составляет академических 328 часов

Вид учебной работы	Часы					
	Всего	Контактная работа обучающегося с преподавателем				
Аудиторные занятия (всего)	204	204				
В том числе:						
Занятия лекционного типа	-	-				
Занятия семинарского типа	204	204				
Самостоятельная работа (всего)	124	12				
Вид промежуточной аттестации (зачет)						
Общая трудоемкость: 328 часов	328	216				

Программа дисциплины рассчитана на 6 семестров и состоит из 4 элективных модулей. Конкретный набор модулей в каждом семестре формируется по выбору студента в объеме, предусмотренном на данный семестр, настоящей рабочей программой и учебным планом, и в суммарном объеме составляет 328 часов (с учетом самостоятельной работы студента) за весь период обучения.

Алгоритм выбора модулей дисциплины:

- 1. В начале освоения дисциплины, на первом занятии студентов знакомят с содержанием рабочей программы дисциплины: содержанием модулей, контрольными требованиями и алгоритмом выбора модулей.
- 2. Каждый студент может выбрать любой модуль, имеющийся в конкретном семестре (см. таблицу распределения модулей дисциплины в семестре). Студент может выбрать только один модуль в семестре.
- 3. На первом занятии 1 семестра студенты делают выбор модуля на 1 семестр. В последующем в конце каждого семестра, на последнем занятии студент обязан сообщить преподавателю, какой модуль он выбирает на следующий семестр.
- 4. Выбор модуля дисциплины фиксируется преподавателем в журнале напротив фамилии студента и подтверждается личной подписью студента.
- 5. Выбранный студентом модуль становится обязательным для освоения в

семестре его выбора. Студент не может менять модуль в середине семестра или брать 2 и более модулей в один семестр.

6. По итогам освоения студентом выбранных модулей во всех семестрах он должен освоить дисциплину в объеме 328 часов (с учетом самостоятельной работы студента).

Таблица распределения модулей дисциплины в семестре

			Мо	дули)B
Семестр	Часы	Общая физическая подготовка	Плавание	Спортивные игры	Двигательные оздоровительны е системы	CPC*	ВСЕГО часов
1	34	34	34	34	34	20	54
2	34	34	34	34	34	20	54
3	34	34	34	34	34	20	54
4	34	34	34	34	34	20	54
5	34	34	34	34	34	22	56
6	32	32	32	32	32	22	54
Промежуточная аттестация (6 семестр)	2	2	2	2	2		2
Итого часов	204	204	204	204	204	124	328

^{*} Самостоятельная работа в семестре выполняется студентом в обязательном порядке независимо от тематики выбранного им модуля согласно тематическому плану самостоятельной работы.

2.2. Содержание дисциплины.

Модуль 1. Общая физическая подготовка

Развитие основных физических качеств. Обеспечение необходимого уровня базовой физической подготовки для приобретения необходимого запаса двигательных умений и навыков с учетом нозологической структуры занимающегося. Специальная подготовка, обеспечивающая студенту возможность успешно действовать в условиях соревнований. Повышение общего уровня функциональных возможностей организма. Воспитание силовых способностей, силовой выносливости. Воспитание координационных способностей. Воспитание быстроты простой и сложной двигательной реакции. Воспитание быстроты движений. Воспитание гибкости. Воспитание выносливости.

Модуль 2. Плавание

Основы техники плавания: вольный стиль, кроль на спине, брасс, баттерфляй. Тактика проплывания коротких и длинных дистанций различными способами. Техника поворота. Старт с тумбы. Комплексное плавание.

Модуль 3. Спортивные игры

Основы техники и тактики игры в волейбол: передачи мяча сверху и снизу, нападающий удар, блокирование, верхняя и нижняя подача. Перемещения, взаимодействие игроков на площадке. Тактика действий в защите и нападении. Учебные игры.

Основы техники и тактики игры в баскетбол: передачи, перемещения, броски мяча по кольцу, штрафные броски. Взаимодействие игроков на площадке. Тактика действий в защите и нападении. Учебные игры.

Основы техники и тактики игры в бадминтон: удары сверху и снизу, короткие и длинные. Подача волана. Тактика действий в защите и нападении. Перемещения, взаимодействие игроков на площадке в парной игре. Учебные игры.

Обучение технике позиции для броска. Отработка точности метания по секторам. Правила игр «Раунд», «Большой Раунд», «501», «Сектор 20». Учебные игры.

Модуль 4. Двигательные оздоровительные системы

Основы техники в оздоровительной аэробике. Аэробные упражнения. Обучение технике выполнения базовых движений в аэробике. Использование различных плоскостей движений разными частями тела. Обучение разнонаправленным движениям в суставах различных частей тела. Обучение использованию различного ритма движений рук и ног, изменению направления выполнения движения и перемещений в пространстве. Обучение связкам в аэробике.

Пилатес. Обучение технике выполнения базовых упражнений в пилатесе. Обучение основным принципам пилатес и использование их в системе упражнений. Развитие силы и контроля над мышцами при максимальном удлинении тела. Обучение связкам в пилатесе. Развитие баланса и координации. Обучение дыханию и контролю над движением.

Калланетик. Обучение технике выполнения базовых упражнений в системе калланетик. Обучение контролю над мышцами при статическом напряжении тела.

Миофасциальный релиз $(M\Phi P)$. Обучение выполнения технике упражнений с роллом на спине. Обучение технике выполнения МФР хинжин конечностей. Обучение технике верхних выполнения мобилизацию грудной упражнений на клетки, грудного позвоночника, тазобедренных суставов, таза. Обучение диафрагмальному дыханию при выполнении МФР.

Обучение технике оздоровительной ходьбы. Основные правила согласованной работы рук, ног и корпуса при ходьбе. Развитие координационных возможностей. Развитие аэробной выносливости. Скандинавская ходьба. Обучение технике ходьбы с палками. Правила соревнований.

2.3. Тематический план контактной работы обучающегося на занятиях семинарского типа

			Чг	асы (а	каде	м.)	
No	Тематические блоки*	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1.	Общая физическая подготовка. Техника безопасности и профилактика травматизма на занятиях по общей физической подготовки. Общеразвивающие упражнения (ОРУ) на месте; в движении; из исходных положений сидя, лежа. Строевые упражнения. Понятие физической культуры личности. Строевые упражнения. ОРУ на месте; в движении; из исходных положений сидя, лежа; в парах. Развитие силы рук и плечевого пояса — из различных исходных положений — сгибание и разгибание рук, вращения, махи, отведения и приведения, рывки одновременно обеими руками и разновременно, то же — во время ходьбы и бега. Беговые упражнения. Индивидуальное планирование и контроль физических нагрузок. Строевые упражнения. Развитие силы ног: поднимание на носки, сгибание ног в тазобедренных суставах, приседания, подскоки на возвышенность, сгибания и разгибания в висах и упорах. Беговые упражнения. Роль физкультуры и спорта в профилактике заболеваний, укрепление здоровья, поддержании репродуктивных функций человека. ОРУ с набивными мячами, гимнастическими скамейками. Беговые упражнения. Укрепления мышц спины и брюшного пресса: «базовый подьем», «велосипед», «ножницы». Стато-динамические упражнения. Организация двигательного режима студента. Здоровый образ жизни и его слагаемые. Беговые упражнения. Круговая тренировка с применением строго-регламентированного упражнения. ОРУ в движении; из исходных положений стоя; в парах. Круговая тренировка с использованием гимнастических скамеек, набивных мячей, гимнастических скакалок и беговых упражнений. Развитие силовой выносливости. Круговая тренировка с использованием темнастических упражнений. Круговая тренировка с использованием различных двигательных систем: упражнения с набивными мячами, «планка», беговые упражнения, «сотня», упражнения с гантелями, стретчинг. Развитие координационных способностей.	34	34	34	34	34	32
2.	Плавание. Тамоконтроль. Техника безопасности при проведении занятий по плаванию. Личная и общественная гигиена. Упражнения для ознакомления с плотностью сопротивления воды. Всплывание и лежание на воде. Погружение под воду с головой, ныряние и открывание глаз. Выдохи в воду. Техника плавания кролем на груди: техника работы ног, дыхания;	34	34	34	34	34	32

техника работы рук, дыхания. Дыхание - выдохи в воду с погружением лица, головы, стоя на дне. Выдохи в воду с поворотом головы в сторону на вдох, стоя на дне, лежа на воде, держась за бортик. Движение ногами: поочередные движения ногами, лежа на груди, держась руками за бортик, скольжение на груди с движением ногами «кроль». Плавание при помощи ног кролем на груди с доской в руках. То же, но без доски. Согласование движений ногами с дыханием: движение ногами кролем на груди с выдохами в воду, держась руками за бортик. Плавание при помощи ног кролем на груди с доской в руках и выдохами в воду. Плавание при помощи ног кролем на груди и с выдохами в воду. Движения руками: движения руками кролем на груди, стоя на дне. Движения руками кролем на груди, лежа на воде. Движения руками кролем на груди, лежа на воде, ноги на бортике. Согласование движения руками с дыханием: согласование движение одной рукой кролем с дыханием. Согласование движений обеими руками кролем с дыханием. Плавание на руках кролем с дыханием и поддержкой ног поплавком. Движение руками и ногами на задержке дыхания. Плавание серии отрезков кролем на груди с задержкой дыхания. Плавание с полной координацией. Плавание отрезков дистанции кролем на груди в быстром темпе. Проплыть кролем на груди наибольшее расстояние. Проплыть кролем на груди в быстром темпе наибольшее расстояние.

Техника плавания кролем на спине: техника работы ног, дыхания. Техника работы рук, дыхания. Техника работы ног, рук, дыхания. Техника старта из воды. Дыхание через рот с задержкой воздуха. Поочередные движения ногами лежа на спине, держась руками за бортик. Скольжение на спине с движением ногами кролем. Плавание при помощи ног кролем на спине с доской в руках. То же, но без доски. Движение ногами кролем на спине с произвольным дыханием через рот, держась руками за бортик. Плавание при помощи ног кролем на спине с доской в руках (дыхание произвольное). Плавание при помощи ног кролем на спине (без доски), дыхание произвольное. Движения руками кролем на спине, лежа на воде, ноги на бортике. Плавание на руках кролем на спине, на задержке дыхания и поддержкой ног поплавком. Согласование движений одной рукой кролем с дыханием стоя на дне. Согласование движений обеими руками кролем с дыханием стоя на дне. Плавание на руках кролем на спине с дыханием и поддержкой ног поплавком. Плавание серии отрезков кролем на спине на задержке дыхания. Плавание кролем на спине на задержке дыхания. Плавание отрезков дистанции кролем на спине на задержке дыхания. Проплыть кролем на спине наибольшее расстояние. Проплыть кролем на спине наибольшее расстояние на задержке дыхания. Старт из воды. Техника открытого плоского поворота.

Техника плавания брасом на груди: техника работы ног, дыхания. Техника работы рук, дыхания. Скольжение на груди. Выдохи в воду. Выдохи в воду с погружением лица, головы, стоя на дне. Движения ногами брасом на груди, держась руками за бортик. Скольжение на груди с движением ногами брасом. Плавание при помощи ног брасом с доской в руках. Движение ногами брасом на груди с выдохами в воду, держась руками за бортик. Плавание при помощи ног брасом с доской в руках и выдохами в воду. Согласование движений ногами с дыханием. Движения руками брасом стоя на дне, ноги на бортике. Плавание на руках брасом с поддержкой ног поплавком. Согласование движений руками брасом с дыханием, стоя на дне. Плавание на руках брасом с дыханием и поддержкой ног поплавком. Плавание на руках брассом с дыханием. Плавание на руках брассом с дыханием и поддержкой ног поплавком. Движение ногами и руками на задержке дыхания. Плавание серии отрезков брассом на груди на задержке дыхания. Плавание брассом на задержке дыхания. Плавание отрезков дистанции брасом на груди в

	быстром темпе. Проплыть брасом на груди наибольшее расстояние.						
	Проплыть брассом на груди в быстром темпе наибольшее						
	проплыть орассом на груди в оыстром темпе наиоольшее						
	расстояние. Плавание брассом на длинные дистанции. ²						_
	Спортивные игры 1						
	Волейбол. Вводное занятие. Историческая справка. Правила игры.						
	Техника передач. Техника верхних и нижних передач. Развитие					ľ	1
	ловкости, координации. Техника нижней прямой подачи. Техника						
	верхней прямой подачи. Подача мяча на игрока, слабо владеющего						
	приемом. Развитие координационных возможностей. Прием мяча						
	снизу двумя руками. Прямой нападающий удар через сетку.						
	Чередование способов приема мяча. Игровые взаимодействия.						
	Групповые упражнения. Верхняя передача мяча в прыжке. Передача						
	мяча сверху двумя руками из глубины площадки. Прямой						
	нападающий удар. Развитие ловкости, координации. Одиночное						
	блокирование. Имитация второй передачи и обман. Развитие						
	координационных возможностей. Сочетание способов						
	перемещений. Прием мяча снизу двумя руками от сетки. Развитие						
	ловкости, координации. Передача мяча снизу двумя руками. Прямой						
	нападающий удар сильнейшей рукой. Развитие координационных						
	возможностей. Передача мяча одной рукой сверху, имитация						
	нападающего удара. Прием снизу двумя руками. Одиночное						
	блокирование. Учебная игра.						
	Баскетбол. Краткий обзор развития баскетбола в России и за						
	рубежом. Правила игры. Основные способы передвижений и стойки						
	готовности. Техника ловли и передачи мяча на месте. Развитие					•	
	координационных возможностей. Остановки в баскетболе. Техника					ļ	
	ловли и передачи мяча в движении. Развитие быстроты реакции.						
	Встречные передачи мяча в движении. Дистанционные броскам с						
	места. Развитие прыгучести. Стойка баскетболиста в защите. Броски						
	мяча в движении. Развитие координационных возможностей.						
	Техника ведения мяча. Техника вырывание мяча. Развитие						
	скоростно-силовых качеств. Техника ведения мяча с изменением						
3.	направления. Основные способы передвижения в защите. Технике	34	34	34	34	34	32
	ловли и передачи мяча в движении. Основные способы						
	передвижения в нападении. Развитие ловкости, координации.						
	Техника дистанционного броска с места. Техника ведения мяча по				1		
	прямой. Развитие ловкости и быстроты. Воспитание сознательности						
	выполняемого движения. Техника добивания мяча. Техника						
	перехвата мяча. Техника выбивания мяча. Учебная игра.			1			
	Бадминтон. Вводное занятие. История возникновения бадминтона.						
	История развития бадминтона в нашей стране. Правила игры.						
	жисторил развития бадминтона в нашти стране. Правила ИГРЫ.		1		1	1	
1							
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и			! !			
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти			!			
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений.				:		
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар				:		
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху,						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху,						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости.						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой						
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской подачи и коротких ударов по волану. Развитие гибкости и ловкости						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской подачи и коротких ударов по волану. Развитие гибкости и ловкости с помощью гимнастических упражнений. Различные способы						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской подачи и коротких ударов по волану. Развитие гибкости и ловкости с помощью гимнастических упражнений. Различные способы выполнения подачи и нанесения удара по волану. Удары по волану						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской подачи и коротких ударов по волану. Развитие гибкости и ловкости с помощью гимнастических упражнений. Различные способы выполнения подачи и нанесения удара по волану. Удары по волану и своевременный выход под удары противника. Развитие силы с						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской подачи и коротких ударов по волану. Развитие гибкости и ловкости с помощью гимнастических упражнений. Различные способы выполнения подачи и нанесения удара по волану. Удары по волану						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской подачи и коротких ударов по волану. Развитие гибкости и ловкости с помощью гимнастических упражнений. Различные способы выполнения подачи и нанесения удара по волану. Удары по волану и своевременный выход под удары противника. Развитие силы с						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской подачи и коротких ударов по волану. Развитие гибкости и ловкости с помощью гимнастических упражнений. Различные способы выполнения подачи и нанесения удара по волану. Удары по волану и своевременный выход под удары противника. Развитие силы с помощью упражнений с отягощением собственного веса (отжимание, подтягивание, приседание). Учебная игра.						
	Основные типы подачи в бадминтоне. Техника подачи открытой и закрытой сторонами ракетки. Развитие ловкости и укрепление кисти рук с помощью различных силовых упражнений. Техника основных ударов. Техника далёкой, короткой подачи. Удар с замаха сверху (далёкий удар). Удары с замаха сверху, жонглирование открытой стороной ракетки. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Техника удара на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Индивидуальные упражнения бадминтониста. Развитие гибкости, с использованием упражнений на растягивание. Способы выполнения ударов на заднюю линию площадки. Удары справа, слева открытой и закрытой стороной ракетки, высокодалёкий удар. Удар на заднюю линию сверху с замаха различной силы и скорости. Техника плоской подачи и коротких ударов по волану. Развитие гибкости и ловкости с помощью гимнастических упражнений. Различные способы выполнения подачи и нанесения удара по волану. Удары по волану и своевременный выход под удары противника. Развитие силы с помощью упражнений с отягощением собственного веса						

	отроля Плиния игроми Воссии Провина повеления на						
	страны. Лучшие игроки России. Правила поведения на						
	тренировочном занятии. Соблюдение техники безопасности при						
	работе с дротиками. Бережное отношение к инвентарю. Хват. Виды						ļ
	хватов (точечный, плоскостной). Фазы и основные контрольные						İ
	точки выполнения броска. Положение ног. Наклон туловища.			Ì			
	Положение головы, локтя. Прицеливание и выпуск дротика.					1	ļ
	Понятие «самопроверка». Работа с закрытыми глазами.						
	Отслеживание основных контрольных точек при выполнении						
	броска. Техники метания дротика. Имитация выполнения броска.						
	Техники метания дротика. Имитация бросков с различными					Ì	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	упражнениями в сочетании с поворотами, прыжками. Упражнения с						
	закрытыми глазами. Упражнения на кучность. Упражнения со						
	сходом с места. Техники метания дротика. Упражнения на развитие						
	гибкости лучезапястного сустава, кисти. Работа с переменной						
	дистанции Имитационные упражнения с удлинением времени на						1
	каждую фазу подготовки броска. Работа с увеличением времени на						
	подготовку броска, на бесконечную дистанцию; (броски с длинной						
	дистанции). Упражнения со сходом с места (различные вариации)						
	Работа с даблами и триблами. Дартс – игры с различной целевой						
	установкой тренера. Игры по психотехнике. Игры на развитие						
	внимания и сосредоточенности. Выполнение упражнений с						
	психологической нагрузкой. Выполнение упражнений с						
	ограничением числа дротиков. Регуляция психического состояния						
	спортсменов. Практические занятия - тренинги. ²						
	Двигательные оздоровительные системы.						
	Оздоровительная аэробика. История развития аэробики. Правила по						
	технике безопасности и поведения зале и раздевалке. Техника						
	основных базовых шагов: «Марш», «Ний», «Скип», «Джек»,						
	«Ланч», «Кик», Скрестный шаг, V-степ. Техника основных					!	
	обязательных элементов: «Венсон» в различных положениях,						
	«Крокодил». Развитие силовой выносливости. Техника основных						
	обязательных элементов «Складка». Прыжки, Отжимания. Развитие						
	прыгучести. Выполнение элементов, соединений, комбинаций и их						
	частей. Техника перестроений. Базовая хореографическая		· '				
	подготовка – освоение элементов различных танцевальных стилей в						
	простейших соединениях. Воспитание музыкальной культуры,						
	умения разбираться в средствах музыкальной выразительности						1
	(характер, метр, ритм, темп, тихо – громко, слитно – отрывисто,						
	форма и фразировка) и согласовывать свои движения с музыкой.						
	Различные виды аэробики. Средства музыкальной выразительности.						
	Развитие аэробной выносливости. Создание индивидуальной						
	композиции. Показания и противопоказания к занятиям.						
	*						
4.	Пилатес. Исторические и теоретические аспекты обоснования	34	34	34	34	34	32
	применения методики Пилатеса. Обучение основным принципам						
	пилатес и использование их в системе упражнений: концентрация						
	внимания; интеграция; мышечный контроль без напряжения;						
	интуиция - необходимость модификации упражнений при						
	возникновении боли во время тренировки; централизация с						
	помощью переоценки понятия тела; воображение (визуализация);						
	плавное выполнение движений без пауз и остановок; точность;						
	правильное дыхание; регулярность тренировок. Обучение технике						
	выполнения базовых упражнений в пилатесе: «Сотня»,				i		
	«Скручивание наверх», «Круги ногой», «Перекаты на спине»,						
	«растягивание ног поочередно», «Растягивание ног одновременно»,						
	«Ролл сидя», «Тюлень», «Мост», «Пила», «Кресло-качалка»,			l			
	«Головоломка», «Штопор» и т.д. Применение зрительных образов						
	при выполнении упражнений. Развитие силы и контроля над						
	мышцами при максимальном удлинении тела. Укрепление глубоких						
	мышц и связок позвоночника. Улучшение опорно-двигательной						
	функции позвоночника. Обучение связкам в пилатесе. Развитие						
	баланса и координации. Обучение дыханию и контролю над						
	движением.						

Калланетика. Общая характеристика оздоровительной системы				
«Калланетика». Обучение технике выполнения базовых				
упражнений в системе «Калланетика». Обучение статическим				
упражнениям. Обучение контролю над мышцами при статическом				
напряжении тела. Развитие гибкости и силы мышц.		ĺ		
Миофасциальный релиз (МФР). Основные понятия о				
миофасциальных методиках. Использование спортивного инвентаря				
дя выполнения МФР. Обучение технике выполнения упражнений с				
роллом на спине. Обучение технике выполнения МФР верхних и				
нижних конечностей. Обучение технике выполнения упражнений на		-		
мобилизацию грудной клетки, грудного отдела позвоночника,				.
тазобедренных суставов, таза. Корригирующая и мобилизационная				
гимнастика. Обучение технике выполнения суставной гимнастики.				1
Обучение диафрагмальному дыханию при выполнении МФР.				i
Показания и ограничения при выполнении МФР.				
Оздоровительная ходьба. Обучение технике оздоровительной				
ходьбы. Основные правила согласованной работы рук, ног и				
корпуса при ходьбе. Общие и специально-подводящие упражнения.				
Обучение дыханию при ходьбе. Обучение контролю и				
самоконтролю за состоянием здоровья во время ходьбы. Определение индивидуальной скорости ходьбы. Развитие				
координационных возможностей. Развитие аэробной выносливости.		1		
Скандинавская ходьба. Обучение технике ходьбы с палками.				
Правила соревнований.				
травные соревновании.				
Промежуточная аттестация				2
Итого	-		204	

^{*} Тематические блоки включают в себя несколько занятий семинарского типа. Продолжительность одного занятия 45 минут, с перерывом между занятиями не менее 5 минут.

2.5. Тематический план самостоятельной работы студента

	Тема самостоятельной работы	Часы
No		(академ.)
	1 семестр	
1.	Выполнение требований недельной двигательной активности на треке «Выносливость».	4
2.	Выполнение требований недельной двигательной активности на треке «Быстрота».	4
3.	Выполнение требований недельной двигательной активности на треке «Сила».	4
4.	Выполнение требований недельной двигательной активности на треке «Гибкость».	4
5.	Выполнение требований недельной двигательной активности на треке «Ловкость».	4
	Итого в семестре	20
	2 семестр	
1.	Выполнение требований недельной двигательной активности на треке «Выносливость».	4
2.	Выполнение требований недельной двигательной активности на треке «Быстрота».	4

¹ – тема

² – сущностное содержание

3.	Выполнение требований треке «Сила».	недельной	двигательной	активности	на	4
4.	Выполнение требований треке «Гибкость».	недельной	двигательной	активности	на	4
5.	Выполнение требований треке «Ловкость».	недельной	двигательной	активности	на	4
	Итого в семестре					20
	FITOTO B concerpe	3 семест	n			
1.	Выполнение требований			активности	на	4
_	треке «Выносливость».					
2.	Выполнение требований треке «Быстрота».					4
3.	Выполнение требований треке «Сила».	недельной	двигательной	активности	на	4
4.	Выполнение требований	недельной	двигательной	активности	на	4
	треке «Гибкость».					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.	Выполнение требований треке «Ловкость».	недельной	двигательной	активности	на	4
	Итого в семестре					20
		4 семест				-
1.	Выполнение требований треке «Выносливость».			активности	на	4
2.	Выполнение требований	недельной	двигательной	активности	на	4
3.	треке «Быстрота». Выполнение требований	недельной	двигательной	активности	на	4
4.	треке «Сила». Выполнение требований треке «Гибкость».	недельной	двигательной	активности	на	4
5.	Выполнение требований	недельной	двигательной	активности	на	4
	треке «Ловкость». Итого в семестре					20
	THOID B COMECTED	5				20
_		5 семест	<u>- </u>			
1.	Выполнение требований треке «Выносливость».	недельной	двигательной	активности	на	6
2.	Выполнение требований треке «Быстрота».	недельной	двигательной	активности	на	4
3.	Выполнение требований треке «Сила».	недельной	двигательной	активности	на	4
4.	Выполнение требований треке «Гибкость».	недельной	двигательной	активности	на	4
5.	Выполнение требований треке «Ловкость».	недельной	двигательной	активности	на	4
	Итого в семестре					22
		6 семест	р			-
			-	активности	на	6
1.	Выполнение требований	недельной				
1.	Выполнение требований треке «Выносливость». Выполнение требований			активности	на	4
	треке «Выносливость».	недельной	двигательной			4

4.	Выполнение требований недельной двигательной активности на	4
	треке «Гибкость».	
5.	Выполнение требований недельной двигательной активности на	4
	треке «Ловкость».	
	Итого в семестре	22
	Итого	124

3. Рабочая учебная программа дисциплины

		Аудиторные занятия			торную		аботы с м	Компетенции			е пе	ищей и аттестации*			
Наименование разделов дисциплины (модулей)	лекціні	семпнары	лабораторные занятия (лабораторные работы, практикумы)	практические занятия, клинические практические занятия	курсовая работа	Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Итого часов	Итого часов Часы контактной работы обучающегося с преподавателем		OIIK		Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения, формы организации образовательной деятельности*	Формы текушей и промежуточной аттеста	
Модуль 1. Общая физическая подготовка				202		202		202	202	7	2	3	МΓ, Тр, Дот, ПП, РД	ОУФП	
Модуль 2. Плавание				202		202		202	202	7	2	3	МГ, Тр, Дот, ПП, ^Р Д	ОУФП	
Модуль 3. Спортивные игры				202		202		202	202	7	2	3	МΓ, Тр, Дот, ПП, ^Р Д	ОУФП	
Модуль 4. Двигательные оздоровительные системы				202		202		202	202	7	2	3	МΓ, Тр, Дот, ПП, ^Р Д	ОУФП	
Самостоятельная работа студента							124	_	12					ДС	
Промежуточная аттестация				2		2		2	2					ОУФП, Д	
Итого		P	аспредел По	ение мод итогам об	улей и своения	выбранн	ых моду.	лей во в	м. таблицу сех семест дисциплин	рах и ві	ыполнени	я самост	дисциплины в семестре оятельной работы		

^{*} Образовательные технологии, способы и методы обучения: метод малых групп (МГ), занятия с использованием тренажёров, имитаторов (Тр), (РД) – регламентированная дискуссия, дистанционные образовательные технологии (Дот), ПП – практическая подготовка. Формы текущей и промежуточной аттестации: Д – подготовка доклада (представляет собой защиту карточки физической подготовленности), оценка уровня физической подготовленности (ОУФП), дневник самоконтроля (ДС).

- 4. Оценочные средства (фонд оценочных средств) для контроля уровня сформированности компетенций
- 4.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: оценка уровня физической подготовленности, дневник самоконтроля.

Форма отчётности студентов — карточка физической подготовленности (с указанием результатов выполнения испытаний). Результаты испытаний фиксируются в графе показателей текущей аттестации в каждом учебном семестре. Самостоятельная работа студентов включает обязательное выполнение еженедельного двигательного объема с заполнением дневника самоконтроля.

4.1.1. Примеры заданий для оценки уровня физической подготовленности.

Контроль освоением обучающимися программы дисциплины осуществляется преподавателем систематически и отражается в журнале учета успеваемости в виде оценок. Оценка уровня физической подготовленности представлена упражнениями в каждом выбранном Уровень студентом модуле. физической подготовленности приобретения необходимого запаса двигательных умений и навыков фиксируется преподавателем в виде средней оценки в соответствующем разделе учебного журнала.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1; УК-9.1.1; УК-9.1.2; УК-9.2.1; УК-9.3.1; 6.1.1; ПК- 6.1.2; ПК-6.1.3; ПК-6.2.1; ПК- 6.2.2; ПК- 6.2.3; ПК-6.3.1; ПК-6.3.2; ПК-6.3.3

Тесты*		Оценка, балл							
	«1»	«2»	«3»	«4»	«5»				
Модуль 1		Общая физич	еская подгот	овка (муж)					
	13,56	14,65-	15,75-	16,83-	16,84 и				
PWC 170, кгм/мин/кг	И	13,57	14,66	15,75	выше				
	ниже								
Прыжки через скакалку на	менее	120	130	140	150				
двух ногах, кол-во	120								
отталкиваний в минуту					_				
Отжимание в упоре лежа на	менее	21-31	32-37	38-43	44 и				
полу (туловище прямое,	21				более				
опускаться до касания									
грудью пола), кол-во раз									
Подъем прямых ног до	менее	5	6-10	11-13	14 и				
касания перекладины, кол-	5				более				
во раз									

Модуль 1		Общая физ	ическая подго	отовка (жен	1)
	9,56 и	10,55-	11,54-	12,53-	12,54 и
PWC 170, кгм/мин/кг	ниже	9,57	10,56	11,55	выше
6 «Мини-берпи» (и.п. –о.с;	15 и	16-18	19-25	26-30	более
1-упор присев, 2-упор лежа,	менее	10 10	1, 2,		30
3 –упор присев, 4-и.п.), с.	MCHCC				50
	менее	100	110	120	130
Прыжки через скакалку на	90	100	110	120	150
двух ногах, кол-во	90				
отталкиваний в 1 мин		7 11	12-16	17-23	24 и
Отжимание в упоре лежа на	менее	7-11	12-16	17-23	24 и более
полу (туловище прямое,	7				Оолее
опускаться до касания					
грудью пола), кол-во раз	_			0.0	1.0
Подъем прямых ног до	менее	4	5-7	8-9	10 и
касания перекладины, кол-	4				более
во раз				<u> </u>	
Модуль 2			авание (муж)		ı
12-ти минутный тест Купера	менее	350-	450-550	550-650	более
по плаванию, м	350	450			650
Плавание 25 м кроль на	более	24	22	20	18
груди, сек.	24				
Плавание 25 м кроль на	более	27	25	22	20
спине, сек.	27				
Плавание 25 м брасс, сек	более	33	28	24	22
	33				
Модуль 2		Пл	тавание (жен))	!-
12-ти минутный тест Купера	менее	275-	350-450	450-550	более
по плаванию, м	275	350			550
Плавание 25 м кроль на	более	40	35	30	25
груди, сек	40				23
Плавание 25 м кроль на	более	38	32	30	28
спине, сек.	38	56	32	30	20
CHIMIC, CCK.	более	43	38	35	30
Плавание 25 м брасс, сек	43	43	36	33	30
Manyar 2	43	Cri		1	
Модуль 3		CII	ортивные игр	ы	
Волейбол (муж)	1	22	1 6	7.0	0.10
Подача мяча из 10	1	2-3	4-6	7-8	9-10
попыток, кол-во раз		6.0	0.11	10	1.5
Передача сверху над	5 и	6-8	9-11	12-	15
собой, кол-во раз	менее			14	341
Волейбол (жен)				T	
Подача мяча из 5	1	2	3	4	5
попыток, кол-во раз					
Передача сверху над	2 и	4-5	6-7	8-9	10
собой, кол-во раз	менее				
Баскетбол (муж)		r	_		
Штрафной бросок (из 30	13 и	14-15	16-17	18-19	20 и
попыток), кол-во попаданий	мень				больше
	ше				
Броски с точек (из 40	9 и	10-12	13-15	16-18	19 и
попыток), кол-во попаданий	мень				больше

	ше				
Баскетбол (жен)	шс				-
Штрафной бросок (из 30	13 и	14-15	16-17	18-19	20 и
попыток), кол-во попаданий	мень	14-15	10 17	10 17	больше
nonbitok), kon-bo nonaganini	ше				OOMBING
Броски с точек (из 40	9 и	10-12	13-15	16-18	19 и
попыток), кол-во попаданий	мень	10-12	15-15	10-10	больше
попыток), кол-во попадании	ше				ООЛЬШС
Бадминтон (муж)					
Набивание (жонглирование)	3 и	4-5	6-9	10-12	13-15
волана открытой стороной	менее	' '		10 12	
ракетки, кол-во раз	14101100			ı	
Набивание (жонглирование)	3 и	4-5	6-9	10-12	13-15
волана открытой стороной	менее			1012	1000
ракетки, кол-во раз	14101100				1
Подача по зонам (из 10	3 и	4-5	6-9	10-12	13-15
попыток) открытой	менее			1012	
стороной ракетки, кол-во	11101100				
pas					
Подача по зонам (из 10	3 и	4-5	6-9	10-12	13-15
попыток) закрытой	менее				
стороной ракетки, кол-во					
pas					
Бадминтон (эксен)					
Набивание (жонглирование)	2 и	3	4-6	7-8	9-10
волана открытой стороной	менее			:	
ракетки, кол-во раз					
Набивание (жонглирование)	2 и	3	4-6	7-8	9-10
волана открытой стороной	менее				
ракетки, кол-во раз					
Подача по зонам (из 10	2 и	3	4-6	7-8	9-10
попыток) открытой	менее				
стороной ракетки, кол-во					
раз					
Подача по зонам (из 10	2 и	3	4-6	7-8	9-10
попыток) закрытой	менее				
стороной ракетки, кол-во					
раз					
Дартс (муж)	_	- 1			
Большой раунд, очки	менее	180	200	230	250
	150	_		_	
Набор очков, очки	менее	240	280	310	350
——————————————————————————————————————	200				
Дартс (жен)		100		4.50	100
Большой раунд, очки	менее	120	140	150	180
11.6	100	100	222	260	200
Набор очков, очки	менее	180	220	260	300
	150				
Morroy 4	п				
Модуль 4.		вигательные о 10 - 20 сек		ные систе 46 – 60	
Функциональная сила	меньше	10 - 20 cek	21-43	1 40 - 00	больше

прямых мышц живота, сек	10 сек		сек	сек	60 сек
Функциональная сила косых	меньше	20 - 45 сек	46 – 90	91 - 120	больше
мышц живота, сек	20 сек	20 - 45 CER	сек	сек	120 сек
Функциональная сила мыши – разгибателей позвоночника, сек	Meurine	10 - 20 сек	21 – 45 сек	46 – 60 сек	больше 60 сек
Оценка физической подготовленности по результатам 12-минутного теста Купера, м	менее 1500	1500-1840	1841- 2240	2241- 2640	выше 2640

4.1.2. Критерии оценки самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студентов включает обязательное выполнение еженедельного двигательного объема с заполнением дневника самоконтроля.

4.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по лисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и включает в себя подготовку доклада (защита карточки физической подготовленности). Полученные результаты представляются студентом в виде профиля физической подготовленности с учетом оценки в каждом семестре.

Форма отчётности студентов — карточка с указанием результатов выполнения испытаний за весь период обучения.

4.2.1. Оценка уровня физической подготовленности складывается из анализа индивидуальных данных карточки подготовки студента за весь период обучения.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1; УК-9.1.1; УК-9.1.2; УК-9.2.1; УК-9.3.1; 6.1.1; ПК- 6.1.2; ПК-6.1.3; ПК-6.2.1; ПК- 6.2.2; ПК- 6.2.3; ПК-6.3.1; ПК-6.3.2; ПК-6.3.3

Примеры заданий для оценки уровня физической подготовленности в рамках промежуточной аттестации аналогичны примерам заданий в рамках текущей аттестации (см. п. 4.1.1)

4.3. Порядок проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация студентов осуществляется на занятиях и включает в себя: оценку уровня физической подготовленности, оценку выполнения самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Оценка осуществляется по системе «зачтено - не зачтено» на основании итогового рейтинга по дисциплине $(R\partial)$.

 $R\partial$ — рейтинг по дисциплине итоговый — индивидуальная накопительная оценка усвоения учебной дисциплины в баллах с учетом промежуточной аттестации, максимальное количество баллов — 100, минимальное количество баллов, при котором дисциплина может быть зачтена — 61 (таблица 1).

Оценка по 100-	Оценка по системе	Оценка по 5-балльной		Оценка
балльной системе	«зачтено - не		системе	
	зачтено»			ECTS
96-100	зачтено	5	Отлично	A
91-95	зачтено			В
81-90	зачтено	4	Хорошо	C
76-80	зачтено			D
61-75	зачтено	3	удовлетворительно	E
41-60	не зачтено	2	наупорнатрорительно	Fx
0-40	не зачтено		2 неудовлетворительно	

Таблица 1. Итоговая оценка по дисциплине $(R\partial)$

Рейтинг по дисциплине итоговый $(R\partial)$ рассчитывается по следующей формуле:

$$R\partial = (R\partial cp + Rna)/2$$

где R_{∂} – рейтинг по дисциплине

 R_{na} – рейтинг промежуточной аттестации (зачет)

 R_{dcp} — средний рейтинг дисциплины за первый, второй, третий, четвертый, пятый, шестой семестры — индивидуальная оценка усвоения учебной дисциплины в баллах за шесть семестров изучения.

Средний рейтинг дисциплины за 6 семестров изучения рассчитывается по следующей формуле:

$$R_{\partial cp} = (R_{nped1} + R_{nped2} + ... + R_{nped6}) / 6$$

где:

 $Rnpe\partial 1$ $Rnpe\partial 6$ — рейтинг по дисциплине в 1-6 семестрах предварительный

Рейтинг по дисциплине в 1-6 семестрах предварительный рассчитывается по следующей формуле:

$$Rnpe\partial = Rme\kappa + R\delta - Rui$$

 $Rme\kappa$ — рейтинг текущей успеваемости в 1-6 семестре $R\delta$ — рейтинг бонусов Ru — рейтинг штрафов

Алгоритм расчётов

1. Методика подсчета среднего балла текущей успеваемости (*Rmek*)

Рейтинговый балл по дисциплине $(Rme\kappa)$ оценивается на основании текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу.

Оценка текущей успеваемости студентов включает в себя:

- оценку уровня физической подготовленности;
- оценку самостоятельной работы.

Критерии оценки уровня физической подготовленности – см. пункт 4.1.1.

Таблица 2 Перевод среднего балла по оценке уровня физической подготовленности и самостоятельной работы в балльную систему

«3»		***	4»	~	5»
Балл	оценка	Балл	оценка	Балл	оценка
61	0-0,5	76	2,9	91	5,0
62	0,6-1,0	77	3,0		
63	1,1-1,6	78	3,1		
64	1,7	79	3,2		
65	1,8	80	3,3		
66	1,9	81	3,4		
67	2,0	82	3,5		
68	2,1	83	3,6		
69	2,2 2,3	84	3,7		
70	2,3	85	3,8-3,9		
71	2,4	86	4,0-4,1		
72	2,5	87	4,2-4,3		
73	2,6	88	4,4-4,5 4,6-4,7 4,8-4,9		
74	2,7	89	4,6-4,7		
75	2,8	90	4,8-4,9		

Критерии оценки самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студентов включает обязательное выполнение еженедельного двигательного объема с заполнением дневника самоконтроля с указанием индивидуального плана комплексов физических упражнений, вида нагрузки, дозировки, оценки двигательной активности.

Самостоятельное составление индивидуального плана комплексов физических упражнений позволяет студенту приобретать знания о последовательности построения комплекса физических упражнений; умения целесообразно использовать физические упражнения с учетом индивидуальных физических и психических особенностей, а также мотивов и возможностей своего организма; опыт в самостоятельном планировании комплексов физических упражнений направленных на выполнение какой-либо задачи.

Форма отчётности студентов — дневник самоконтроля с указанием индивидуальных комплексов упражнений. Каждая тема самостоятельной работы оценивается от 3 до 5 баллов. Работа, оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом (таблица 3).

Таблица 3. Подсчет баллов за самостоятельную работу студентов

Критерии оценки	Рейтинговый балл
Работа не сдана, сдана не в полном объеме, работа не соответствует тематике самостоятельной работы.	0-2
Работа сдана в полном объеме, но в ней допущено более 2-х грубых тематических ошибок или пропущено более 1-го ключевого вопроса темы самостоятельной работы.	3
Работа сдана в полном объеме, но в ней допущены 1-2 грубые тематические ошибки или пропущен 1 ключевой вопрос темы самостоятельной работы.	4
Работа сдана в полном объеме, в ней нет грубых тематических ошибок, не пропущены ключевые вопросы темы самостоятельной работы.	5

В конце каждого семестра производится централизованный подсчет среднего балла успеваемости студента, в семестре с переводом его в 100-бальную систему (таблица 4).

Таблица 4. Перевод среднего балла текущей успеваемости студента в рейтинговый балл по 100-балльной системе

Средний	Балл по	Средний	Балл по	Средний	Балл по
балл по 5-	100-	балл по 5-	100-	балл по 5-	100-
балльной	балльной	балльной	балльной	балльной	балльной
системе	системе	системе	системе	системе	системе
5.0	100	4.0	76-78	3.0	61-62
4.9	98-99	3.9	75	2.9	57-60
4.8	96-97	3.8	74	2.8	53-56

4.7	94-95	3.7	73	2.7	49-52
4.6	92-93	3.6	72	2.6	45-48
4.5	91	3.5	71	2.5	41-44
4.4	88-90	3.4	69-70	2.4	36-40
4.3	85-87	3.3	67-68	2.3	31-35
4.2	82-84	3.2	65-66	2.2	21-30
4.1	79-81	3.1	63- 64	2.1	11-20
				2.0	0-10

2. Методика подсчета балла промежуточной аттестации – зачет (Rna)

Зачет по дисциплине у студентов проходит в виде оценки уровня сформированности практической составляющей формируемых компетенций в виде оценки уровня физической подготовленности. Минимальное количество баллов, которое можно получить в рамках промежуточной аттестации — 61, максимальное — 100 баллов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Характеристика сформированности компетентности	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетентнос ти по дисциплине «Физическая подготовка (элективныем одули)»	Оценка
Обеспечен необходимый уровень базовой физической подготовки для приобретения необходимого запаса двигательных умений и навыков в последующей технической подготовке. На высоком техническом уровне демонстрируются практические умения и навыки физических качеств. Студент ведёт активную физкультурно-спортивную деятельность, принимает участие в судействе соревнований, дополнительно тренируется во внеучебное время, принимает участие в соревнованиях высокого ранга, выполняет спортивные разряды. Самостоятельная работа сдана в	A	100–96	высокий	5 (5+)

полном объеме, в ней нет грубых				
тематических ошибок, не пропущены				
ключевые темы самостоятельной работы.				
Студент демонстрирует высокий уровень				
сформированности компетенций.				
Обеспечен необходимый уровень базовой	В	95–91		5
физической подготовки для приобретения				
необходимого запаса двигательных				
умений и навыков в последующей				
технической подготовке. На высоком				
техническом уровне демонстрируются		j		
практические умения и навыки			, '	
физических качеств. Студент ведёт				
активную физкультурно-спортивную		į į		
деятельность, принимает участие в				
судействе соревнований, дополнительно				
тренируется во внеучебное время,			высокий	
принимает участие в соревнованиях,				
выполняет спортивные разряды. Могут				
быть допущены недочёты в демонстрации				
технических навыков. Самостоятельная				
работа сдана в полном объеме, в ней нет				
грубых тематических ошибок, не				
пропущены ключевые темы				
самостоятельной работы. Студент				
демонстрирует высокий уровень				
сформированности компетенций.		00.06		4
Обеспечен необходимый уровень базовой	С	90–86		4
физической подготовки для приобретения				
необходимого запаса двигательных				
умений и навыков в последующей				•
технической подготовке. На высоком				
техническом уровне демонстрируются				
практические умения и навыки				
физических качеств. Студент ведёт				
активную физкультурно-спортивную				
деятельность, принимает участие в				
судействе соревнований, дополнительно			средний	
тренируется во внеучебное время,			ороднии	
принимает участие в соревнованиях.				
Могут быть допущены недочёты в				
демонстрации технических навыков,				
исправленные студентом с помощью				
преподавателя. Самостоятельная работа				
сдана в полном объеме, но в ней				
допущено более 2-х тематических				
ошибок. Студент демонстрирует средний				
повышенный уровень сформированности				
компетентности.				
Обеспечен необходимый уровень базовой	С	85–81		4
физической подготовки для приобретения	-		средний	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	1 ' '	
необходимого запаса двигательных				

умений и навыков в последующей				
технической подготовке. На высоком				
техническом уровне демонстрируются				
практические умения и навыки				
физических качеств. Студент ведёт				
физкультурно-спортивную деятельность,				
принимает участие в судействе				
соревнований, дополнительно				
тренируется во внеучебное время,				
принимает участие в соревнованиях.				
Могут быть допущены недочёты или				1
незначительные ошибки, в демонстрации				
технических навыков, исправленные				
студентом с помощью преподавателя при				
повторной демонстрации приемов.				
Самостоятельная работа сдана в полном				
объеме, но в ней допущены 1- 2 грубые				
тематические ошибки или пропущен 1				
ключевая тема самостоятельной работы.				
Студент демонстрирует средний				
повышенный уровень сформированности				
компетентности.		1		4 (4)
Обеспечен необходимый уровень базовой	D			4 (4-)
физической подготовки для приобретения				
необходимого запаса двигательных				
умений и навыков в последующей				
технической подготовке. На достаточном				
техническом уровне демонстрируются]
практические умения и навыки	' 		-	
физических качеств. Студент ведёт			}	
физкультурно-спортивную деятельность,				
принимает участие в судействе				
соревнований, дополнительно				
тренируется во внеучебное время,		80-76	низкий	
принимает участие в соревнованиях. Однако допущены незначительные				
ошибки, в демонстрации технических	1			
навыков, исправленные студентом с				
помощью преподавателя при повторной				
демонстрации приемов. Самостоятельная				
работа сдана в полном объеме, но в ней				
допущены 1- 2 грубые тематические				
ошибки или пропущен 1 ключевая тема				
самостоятельной работы. Студент				
демонстрирует средний достаточный				
уровень сформированности компетенций.				
Обеспечен необходимый уровень базовой	E			3 (3+)
физической подготовки для приобретения	_			
необходимого запаса двигательных		75.51		
умений и навыков в последующей		75-71	низкий	
технической подготовке. На достаточном				
техническом уровне демонстрируются				

				_
практические умения и навыки				
физических качеств. Студент ведёт				
физкультурно-спортивную деятельность,				
принимает участие в соревнованиях.				
Однако допущены ошибки, в				
демонстрации технических навыков,				
исправленные студентом с помощью				
преподавателя при повторной				
демонстрации приемов. Самостоятельная				
работа сдана в полном объеме, но в ней				
допущены 2-3 грубые тематические				
ошибки или пропущен 2 ключевые темы.				
Студент демонстрирует низкий уровень				
сформированности компетентности.				
Слабо обеспечен необходимый уровень	Е			3 (3)
базовой физической подготовки для				
приобретения необходимого запаса				
двигательных умений и навыков в				
последующей технической подготовке.				
На невысоком техническом уровне				
демонстрируются практические умения и				
навыки физических качеств. Студент				
ведёт физкультурно-спортивную				
деятельность, принимает участие в				
соревнованиях. Однако допущены		70-66	крайне	
ошибки в демонстрации технических		/0-00	низкий	
навыков, исправленные студентом с				
помощью преподавателя при повторной				
демонстрации приемов. Техника				
выполнения требует поправок,				
коррекции. Самостоятельная работа сдана				
не в полном объеме, в ней допущены				
грубые тематические ошибки или				
пропущен ключевые темы. Студент				
демонстрирует крайне низкий уровень				
сформированности компетентности.				
Слабо обеспечен необходимый уровень	Е			3 (3-)
базовой физической подготовки для				
приобретения необходимого запаса				
двигательных умений и навыков в				
последующей технической подготовке.				
На низком техническом уровне				
демонстрируются практические умения и				
навыки физических качеств. Допущены		65-61	крайне	
ошибки в демонстрации технических		05-01	низкий	
навыков, исправленные студентом с				
помощью преподавателя при повторной				
демонстрации приемов. Техника				
выполнения требует поправок,				
коррекции. Самостоятельная работа сдана				
не в полном объеме, в ней допущены				
грубые тематические ошибки или	l	ļ		

пропущен ключевые темы. Студент				
демонстрирует пороговый уровень				
сформированности компетенций.				
Не обеспечен необходимый уровень	Fx			2
базовой физической подготовки для				
приобретения необходимого запаса				
двигательных умений и навыков в				
последующей технической подготовке.				
Допущены грубые ошибки в				
демонстрации навыков в освоении				
физических качеств. Техника выполнения			компетентнос	
требует поправок, значительной		60-41	ТЬ	
коррекции. Исправляемые с помощью			отсутствует	
преподавателя ошибки не демонстрируют				
достаточный уровень технической				
подготовленности в избранных видах				
спорта. Самостоятельная работа не сдана,				
сдана не в полном объеме, работа не				
соответствует тематике самостоятельной				
работы. Компетентность отсутствует.				
Не демонстрируются навыки по базовым	F		компетентнос	2
компонентам дисциплины.		40-0 ть отсутствует		
Самостоятельная работа не сдана.				
Компетентность отсутствует.			Oleyleibyei	

3. Система бонусов и штрафов

В данной модели расчета рейтингового балла предусматриваются бонусы, повышающие рейтинговый балл и штрафы, понижающие рейтинг, согласно приведенной таблице (таблица 6).

Таблица 6. Бонусы (Яб) и штрафы (Яш) по дисциплине

No	Наименование	Баллы
1	Бонусы за дисциплину:	
	100% посещаемость занятий	+5
2	Бонусы за участие в спортивно-оздоровительной рабо	оте:
	Отдых в спортивно-оздоровительном лагере	+3
	ВолгГМУ: учитывается в осеннем семестре (по	
	представлению преподавателей кафедры)	
	Помощь в организации 1 судейства соревнований	+2
	Тренировки в спортивных секциях ВолгГМУ	+7
	(сборные команды)	
	Тренировки в оздоровительных группах	+5
	Участие во внутривузовских соревнованиях за одно	
	выступление:	
	- на курсе	+2
	- в общежитии	+2
	- на факультете	+3

	Участие в соревнованиях различного уровня:	
	- в межвузовских	+5
	- в городских и областных	+4
:	- региональных	+5
	- российских	+10
	- международных	+15
	Призовые места, занятые в соревнованиях	1 м/2 м/3 м
	различного уровня:	
	- в межвузовских	+7/6/5
	- в городских и областных	+7/6/5
	- региональных	+8/7/6
	- российских	+9/8/7
	- международных	+10/9/8
!	Количество баллов за спортивное звание или	
	спортивный разряд при поступлении в	
	вуз/количество баллов за спортивное звание или	
	спортивный разряд в период обучения в вузе.	
	Наличие подтверждающих документов обязательно.	
	Выполнение спортивных разрядов:	+10/15
	- Мастер спорта РФ	+7/10
	- Кандидат в мастера спорта РФ	+5/8
	- 1-й спортивный разряд	+3
	- массовые разряды	
	Выполнение норм ГТО	
	- золотой значок	+5
	- серебряный значок	+4
	- бронзовый значок	+3
3	Штрафы дисциплинарные	
	Пропуск без уважительной причины практического	- 2,0
	занятия	- 2,0
	Систематические опоздания на практические	- 1,0
}	занятия	- 1,0
	Нарушение ТБ	- 2,0
	Штрафы за причинение материального ущерба	
4	птрафы за причинение материального ущероа	

Итоговая оценка по дисциплине, которую преподаватель ставит в зачетную книжку — это рейтинг по дисциплине итоговый $(R\partial)$, переведенный в систему «зачтено - не зачтено» (см. таблицу 1).

- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 5.1. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Методические рекомендации (синоним — методические указания) для студентов по всем видам занятий, включая учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента, в рамках дисциплины представлены в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и доступны по ссылке:

 $\frac{\text{http://library.volgmed.ru/Marc/Exe/OPACServlet.exe?Mode=L\&T0=456\&D1=IDX650a2\&T}}{1=\%D4\%E0\%F0\%EC\%E0\%F6\%E8\%FF\%20(2020\%20201)\&D8=0\&D9=0\&T5=30\&S0=IDX245a}$

- 5.2. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания
- 1. Епифанов, В. А. Восстановительная медицина: учебник / Епифанов В. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 304 с. ISBN 978-5-9704-2637-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426371.html
- 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 656 с. ISBN 978-5-9704-4257-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442579.html
- 3. Грачев О. К. Физическая культура : учеб. пособие для студентов мед. и фармацевт. вузов / О. К. Грачев. 2-е изд. Ростов н/Д : МарТ, 2011. 461, [3] с. : ил. (Учебный курс). ISBN 978-5-241-01059-9 : 245-00.- Текст : непосредственный.
- 4. Мандриков В. Б. Дидактический материал для студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции: учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова; ВолгГМУ; Минздравсоцразвития РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012. 244, [4] с.: ил. Библиогр.: с. 239-240.- Текст: непосредственный.
- 5. Мандриков В. Б. Дидактический материал ДЛЯ студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции: учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова; ВолгГМУ; Минздравсоцразвития РФ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 244, [4] с.: ил. - Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED %E4%F0%E8%EA%EE%E2 %C4%E8%E4%E0%EA%F2%E8%F7%E5%F1 %EA%E8%E9 %EC%E0%F2%E5%F0%E8%E0%EB 2012&MacroAcc=A& DbVal=47
- 6. Мандриков В. Б. Инновационные подходы в профилактике и коррекции нарушений опорно-двигательного аппарата : учеб. пособие / В.

- Б. Мандриков, В. О. Аристакесян, М. П. Мицулина; ВолгГМУ Минздрава РФ. М.: Изд-во ВолгГМУ, 2014. 399, [1] с.: ил. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL: : http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C8%ED%ED%EE%E2%E0%F6%E8%EE%E D%ED%FB%E5_%EF%EE%E4%F5%EE%E4%FB_2014&MacroAcc=A&DbVal=47
- 7. Евсеева, О. Э. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре: учебник / О. Э. Евсеева, С. П. Евсеев, под ред. С. П. Евсеева Москва: Спорт, 2016. 384 с. ISBN 978-5-906839-18-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839183.html
- 8. Миронов, С. П. Спортивная медицина: национальное руководство / под ред. С. П. Миронова, Б. А. Поляева, Г. А. Макаровой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 1184 с. (Национальные руководства) ISBN 978-5-9704-2460-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html
- 9. Артамонова, Л. Л. Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. культура" / Л. Л. Артамонова, О. П. Панфилов, В. В. Борисова ; общ. ред. О. П. Панфилова. Москва : ВЛАДОС, 2010. 389 с. (Учебное пособие для вузов) ISBN 978-5-305-00242-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785305002423.html

5.3. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Название	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 7 Professional	46243751, 46289511, 46297398, 47139370, 60195110, 60497966, 62369388 Бессрочная
2.	Windows 10 Professional	66015664, 66871558, 66240877, 66015664, 66871558, 66240877 Бессрочная
3.	Windows XP Professional	45885267, 43108589, 44811732, 44953165, 44963118, 46243751, 46289511, 46297398 Бессрочная
4.	MS Office 2007 Suite	63922302, 64045399, 64476832, 66015664, 66015670, 62674760, 63121691, 63173783, 64345003, 64919346, 65090951, 65455074, 66455771, 66626517, 66626553, 66871558, 66928174, 67008484, 68654455, 68681852, 65493638, 65770075, 66140940, 66144945, 66240877, 67838329, 67886412, 68429698, 68868475, 68918738,
		69044325, 69087273 Бессрочная
5.	MS Office 2010 Professional Plus	47139370, 61449245 Бессрочная
6.	MS Office 2010 Standard	60497966, 64919346 Бессрочная
7.	MS Office 2016 Standard	66144945, 66240877, 68429698 Бессрочная
8.	Abbyy Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия)	FCRS-8000-0041-7199-5287, FCRS-8000- 0041-7294-2918, FCRS-8000-0041-7382- 7237, FCRS-8000-0041-7443-6931, FCRS-8000-0041-7539-1401 Бессрочная
9.	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия)	8GFFM-DV1W6-Y1ZE4-AE92H c 28.05.2022 по 27.05.2023
10.	Google Chrome	Свободное и/или безвозмездное ПО
11.	Mozilla Firefox	Свободное и/или безвозмездное ПО
12.	Браузер «Yandex» (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
13.	7-zip (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
14.	Adobe Acrobat DC / Adobe Reader	Свободное и/или безвозмездное ПО
15.	VooV	Свободное и/или безвозмездное ПО

- 5.4. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов
- 1. http://www.minzdravsoc.ru Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ.
- 2. http://lib.sportedu.ru- Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту $P\Phi$
- 3. http://www.infosport.ru/press/fkvot Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научно-методический журнал Российской Академии Образования.
- 4. http://www.garant-e.ru/index.php/article/archive/18/ Гарант-студент Энциклопедия Российского законодательства (программа поддержки учебных заведений). Специальный выпуск для студентов, аспирантов, преподавателей
- 5. http://gto.ru/ интернет-портал Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
- 6. https://rosinwebc.ru/ Информационно-научный WEB-Центр физической культуры, здоровья и спорта
- 7. http://www.infosport.ru/ Национальная информационная сеть "Спортивная Россия" На сайте имеется информация о структуре отрасли, об организациях и учреждениях, имеющих отношение к спорту, о российских спортсменах и специалистах, приведен каталог спортивных ресурсов, имеются ссылки на сайты спортивной направленности.
- 8. http://kzg.narod.ru/ Журнал «Культура здоровой жизни» Публикации по проблемам здоровья человека, общества и природы; ресурсам здоровья регионов России; проблемам социального здоровья.
- 9. http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web ЭБС ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НПР и НС университета по дисциплинам образовательных программ, реализуемых в ВолгГМУ) (профессиональная база данных)
- 10. https://e.lanbook.com/ сетевая электронная библиотека (база данных произведений членов сетевой библиотеки медицинских вузов страны, входящую в Консорциум сетевых электронных библиотек на платформе электронно-библиотечной системы «Издательство Лань») (профессиональная база данных)
- 11. http://www.studentlibrary.ru/ электронно-библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам) (профессиональная база данных)
- 12. https://speclit.profy-lib.ru электронно-библиотечная система для ВУЗов и СУЗов» (содержит лекции, монографии, учебники, учебные пособия, методический материал; широкий спектр учебной и научной литературы систематизирован по различным областям знаний) (профессиональная база данных)

- 13. http://elibrary.ru электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных)
- 14. http://www.consultant.ru/ справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных)

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных	Перечень основного оборудования, используемого при
помещений для проведения	реализации дисциплины (с указанием марки,
занятий	производителя, конкретного количества – необходимого
	для организации учебного процесса)
1	1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Учебная аудитория для	(ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):
проведения занятий лекционного	1. Системный блок Intel® Core TM i5-7400 CPU 3.0 GHz
типа	ОЗУ 8 Гб, NVIDIA GeForce GT730 – 1 шт.
(главный учебный корпус)	2. Монитор SMARTONE – 1 шт.
	3. Клавиатура — 1 шт.
	4. Компьютерная мышь – 1 шт.5. Колонки – 2 шт.
	6. Микрофон Bardi BD-930 – 1 шт. 7. Проектор NEC VT401W – 1 шт.
	7. Проектор NEC V 1401 w = 1 m1. 8. Экран – 1 шт.
	8. Экран – 1 ш1.
	2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:
	1. Медиадемонстрации – 20 шт.
	2. Демонстрационные материалы – 20 шт.
	(представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт. и на
	жестком внешнем диске, 250GB – 1шт.)
	3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)
2	1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Учебная аудитория для	(ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):
проведения занятий лекционного	1. Проектор BENQ SX 914 — 1шт.
типа	2. Системный блок Depo Neos DF213 Intel® Core TM i5-
(главный учебный корпус)	7400 CPU 3.0 GHz ОЗУ 8 Гб, NVIDIA GeForce GT710 –
	1 IIIT.
	 Микрофон Beyerdinamic SHM 205 – 2 шт. Монитор 17" Acer LCD Monitor v173 – 1шт.
	4. Монитор 17 Acer LeD Monitor V173 — 1111. 5. Клавиатура — 1 шт.
	5. Клавиатура – 1 шт. 6. Компьютерная мышь – 1 шт.
	7. Колонки — 2 шт.
	8. Экран – 1 шт.
	2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:
	1. Медиадемонстрации – 20 шт.
	2. Демонстрационные материалы – 20 шт.
	(представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт. и на
	жестком внешнем диске, 250GB – 1шт.)
	3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)
3	1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Учебная аудитория для	(ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):
проведения занятий лекционного	1. Проектор BENQ SX 914 — 1шт.
типа	2. Системный блок Depo Neos DF213 Intel® Core TM i5-
(главный учебный корпус)	7400 CPU 3.0 GHz ОЗУ 8 Гб, NVIDIA GeForce GT710 – 1шт.
	TILLI.
	3. Микрофон Beyerdinamic SHM 205 – 2 шт.

	4. Монитор 17" Acer LCD Monitor v173 – 1шт.	
	5. Клавиатура — 1 шт.	
	6. Компьютерная мышь – 1 шт.7. Колонки – 2 шт.	
	8. Экран – 1 шт.	
	2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:	
	1. Медиадемонстрации – 20 шт.	
	2. Демонстрационные материалы – 20 шт.	
	(представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт. и на	
	жестком внешнем диске, 250GB – 1шт.)	
	,,	
	3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)	
4	1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Учебная аудитория для	(ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):	
проведения занятий лекционного	1. Проектор BENQ SX 914 – 1шт.	
типа	2. Системный блок Depo Neos DF213 Intel® Core ™ i5-	
(главный учебный корпус)	7400 CPU 3.0 GHz O3У 8 Гб, NVIDIA GeForce GT710 –	
(**************************************	1шт.	
	3. Микрофон Beyerdinamic SHM 205 – 1 шт.	
	4. Монитор 17" Acer LCD Monitor v173 – 1шт.	
	5. Клавиатура — 1 шт.	
	6. Компьютерная мышь – 1 шт.	
	7. Колонки – 2 шт.	
	8. Экран – 1 шт.	
	2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:	
	1. Медиадемонстрации – 20 шт.	
	2. Демонстрационные материалы – 20 шт.	
	(представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт. и на	
	жестком внешнем диске, 250GB – 1шт.)	
	3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)	
5	1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Учебная аудитория для	(ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):	
проведения занятий лекционного	1. Проектор BENQ SX 914 — 1шт.	
типа	2. Системный блок Depo Neos DF213 Intel® Core ™ i5-	
(главный учебный корпус)	7400 CPU 3.0 GHz ОЗУ 8 Гб, NVIDIA GeForce GT710 –	
(главный учесный корпус)	7400 C1 0 3.0 G112 033 8 1 0, NVIDIA Geroice G1710 = 1шт.	
	3. Микрофон Beyerdinamic SHM 205 – 1 шт.	
	4. Монитор 17" Acer LCD Monitor v173 – 1шт.	
	5. Клавиатура — 1 шт.	
	6. Компьютерная мышь – 1 шт.	
	7. Колонки — 2 шт.	
	8. Экран – 1 шт.	
	2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:	
	1. Медиадемонстрации – 20 шт.	
	2. Демонстрационные материалы – 20 шт.	
*	(представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт. и на	
	жестком внешнем диске, 250GB – 1шт.)	
	1	

	3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)	
1	1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Учебная аудитория для (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):		
проведения занятий лекционного	1. Проектор Sharp XG-C430 x – 1шт.	
типа	2. Системный блок БТКМ с ПО Windows XP Edirionwith	
(учебный корпус №3)	SP2b FullPackage/ 2G DDR3/1xcom – 1шт.	
	3. Микрофон Beyerdinamic SHM 205 – 1шт.	
	4. Двухзонный микшер-предусилитель	
	ApartPM7400МКII – 1шт.	
	5. Монитор 17" Acer V173m black – 1шт.	
	6. Панель встроенного оборудования мультимедийной	
	кафедры БТКМ – 1шт.	
	2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:	
	1. Медиадемонстрации – 20 шт.	
	2. Демонстрационные материалы – 20 шт.	
	(представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт. и на	
	жестком внешнем диске, 250GB – 1шт.)	
	3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)	
2	1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Учебная аудитория для	(ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):	
проведения занятий лекционного	1. Проектор Sharp XG-C430 x – 1шт.	
типа	2. Системный блок БТКМ с ПО Windows XP Edirion	
(учебный корпус №3)	with SP2b Full Package/ 2G DDR3/1xcom – 1шт.	
	3. Микрофон Beyerdinamic SHM 205 – 1шт.	
	4. Двухзонный микшер-предусилитель Apart	
	РМ7400МКІІ — 1шт.	
	5. Монитор 17" Acer V173m black – 1шт.	
	6. Панель встроенного оборудования мультимедийной	
	кафедры БТКМ – 1шт.	
	2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:	
	1. Медиадемонстрации – 20 шт.	
	2. Демонстрационные материалы – 20 шт.	
	(представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт. и на	
	жестком внешнем диске, 250GB – 1шт.)	
	3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)	
3	1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Учебная аудитория для	(ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):	
проведения занятий лекционного	1. Проектор Acer P 1185 – 1 шт.	
типа	2. Моноблок Lenovo Focl S/N YJoo 2HKW – 1 шт.	
(кафедра гистологии,	3. Усилитель Peavey PV I 4B – 1 шт.	
эмбриологии, цитологии)	4. Колонки Ultimate – 4 шт.	
	5. Доска маркерная – 1шт.	
	2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:	
	1. Медиадемонстрации – 20 шт.	
	2. Демонстрационные материалы – 20 шт.	
	(представлены на флеш-диске, 16 GB – 1шт. и на	
	жестком внешнем диске, 250GB – 1шт.)	

3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья) 1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: 14 (игровой спортивный зал) Учебная аудитория для 1. Стол для н/тенниса - 6 шт. проведения занятий семинарского 2. Щит баскетбольный игровой цельный из оргстекла 10 типа, текущего контроля и м на металлической раме - 2 шт. промежуточной аттестации 3. Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой (кафедра физической культуры и - 2 шт. здоровья) 4. Сетка волейбольная профессиональная-2 шт. 5. Стойка волейбольная – 2шт. 6. Стойка волейбольная массовая со стаканом с защитой -2 mr. 7. Сетка заградительная-2 шт. 8. Флаг с флагштоком-1 шт. 9. Музыкальный центр LG с системой озвучивания в спортивных залах и на площадках-1 шт. 10. Радиомикрофон-1 шт.. 11. Акустическая система 12. Мишень Апекс 3 шт. Термометр-гигрометр 1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: 13 (зал тяжелой атлетики) 1. Гантели неразборные 18 кг - 2 шт. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского 2. Гантели неразборные 10 кг - 4 шт. типа, текущего контроля и 3. Гантели неразборные 12 кг - 4 шт. промежуточной аттестации 4. Гантели неразборные 14 кг - 2 шт. (кафедра физической культуры и 5. Гантели неразборные 16 кг - 2 шт. здоровья) 6. Гантели неразборные 8 кг - 2 шт. 7. Стойка для пауэрлифтинга соревновательная – 1 шт. 8. Гиря 8 кг - 2 шт. 9. Гиря 12 кг - 2 шт. 10. Гиря 16 кг - 4 шт. Гиря 24 кг - 6 шт. 11. Гриф т/а для мини штанги - 2 шт. 12. 12 (тренажёрный зал) 1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: Учебная аудитория для 1. Гриф тяжелоатлетический д=50мм - 2шт. проведения занятий семинарского 2. Гриф хромированный дл.2200мм d=50мм – 1шт. типа, текущего контроля и 3. Комплект спортивных тренажеров – 1шт. промежуточной аттестации 4. Велоэргометр – 1шт. (кафедра физической культуры и 5. Степпер Лифтмастер – 1 шт. здоровья) 6. Тренажер гипертензия горизонтальная – 1 шт. 7. Комплект спортивных тренажеров – 1 шт. 8. Комплект спортивных тренажеров – 1 шт. 9. Тренажер для сгибания ног – 1 шт. 10. Тренажер для сведения ног – 1 шт. 11. Стойка для приседания штанги – 1 шт. 12. Тренажер ПЕК-ДЕК -1 шт. 13. Вертикальный блок: тяга сверху – 1 шт. 1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: Учебная аудитория для 1. Антенна спутниковая 525*557 мм, конвертор проведения занятий семинарского спутниковый круговая поляризация, ресилвер типа, текущего контроля и спутниковый цифровой, карта доступа Триколор Центр,

промежуточной аттестации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (кафедра физической культуры и здоровья)	кабель, Компьютер (с/б:DEPONeos 280 SM/i3_4170/1*4G1600/T500G/KBu/Mu/Clr/Fi/SLC/500W/CAR3PCB; монитор:21.5" Samsung S22D300NY Wide LCD LED monitor, лицензия) 2. МФУ Canon IR1133A 3. Принтер НР LJ-P2015 2. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: 1. Экран настенный с электроприводом 3,00*2,25 м — 1 шт. 4. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ: 1. Парта 4-х местная — 5 шт. 2. Шкаф для документов — 1 шт. 3. Шкаф металлический 1800*800*400 — 1 шт.
4 Раздевалка студенческая 1 (кафедра физической культуры и здоровья)	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: 2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ: 1. Жалюзи рулонные – 10 шт. 2. Вешалка без карниза – 8 шт. 3. Вешалка скорнизом – 8 шт.
5 Раздевалка студенческая 2 (кафедра физической культуры и здоровья)	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: 1. Стенды 2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ: 1. Скамья – 5 шт. 2. Вешалка без карниза – 3 шт 3. Вешалка скорнизом – 3 шт.
9 Раздевалка преподавательская (кафедра физической культуры и здоровья)	1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ: 1. Стул - 4 шт. 2. Шкаф 2-х ств.д/л одежды — 1 шт. 3. Шкаф для документов — 1 шт. 4. Приставка дополнительная 5. Стол 1-тумбовый
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (кафедра физической культуры и здоровья)	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: 1. Пылесос Elenberg VC-2027 (SILVER) — 1 шт. 2. Акустическая система WORK NEO 4White 2-х полосная,2,4,8,16Вт (100 В), 30 Вт (8 ом) — 1 шт. 3. Акустическая система Gemini GSM-1232 — 1 шт. 4. Весы медицинские ВМЭН-150-50/100-Д1-А — 1 шт. 5. Видеоплеер "Панасоник" — 1 шт. 6. Гитарный усилитель комбо Fender ,15 Вт — 1 шт. 7. Динамометр становой ДЭС-300-Д — 2 шт. 8. Канат для перетягивания 10 м — 1 шт. 9. Колонки активн. акустич. сист. SOUNKINGJ212A 2 way, 200W(RWS),98/126 db,12"/1,35 CD — 2 шт. 10. Комплект дискотечный КД-150М Formanta — 1 шт. 11. Консоль YAMAHAEMX-640 микшерная — 1 шт. 12. Лодочный мотор "Нептун-23" — 1 шт. 13. Микрофон МІРКО МR-515/МН-202 Одноканальная недиверситивная микрофонная радиосистема — 1 шт. 14. Микшерный пульт Yamaha MG-102C 4 микр/лин. вх., 2-4 лин. стерео, инсерт*4,2*AUX, 2 компрессора с

кабелем 5 метров Rockcable RCL30385 D6 M – 1 шт.

- 15. Hoyтбук Lenovo 15.6" Y550P-3WIB (HD) i3 330M(2.13)/3072/320/NV GT240M 1Gb/DVD-SMulti/WiMAX/WiFi/BT/CAm/MS Win7 1 шт.
- 16. Пневматическая винтовка "МР-512" дерево 2 шт.
- 17. Пневматическая винтовка "MP-512" пласт. 2 піт.
- 18. Проектор ASKProximaC3257 тип лазерный 1 шт.
- 19. Радиомикрофон / DB Technology WM20M2 1 шт.
- 20. Радиосистема ,приём.+ручнойпередатчик SENNHEISER FR 35-E-EU freePORT Vocal Set, шнуркоммуникационныймикрофонный SOUNDKING BB793 2m 2 шт.
- 21. Степпер "Лифтмастер" 1 шт.
- 22. Телевизор LED MysteryMTV-2428LT2 1 шт.
- 23. Трансляционный узел 1 шт.
- 24. Устройство для определения объема легких Spirotest, в комплекте 50 пластиковых мундштуков 2 шт.
- 25. Шкаф металлический
- 26. Экран WM127X127-MW ScreenMediaMedia рулонный настенный подпружиненный матовый,размер 127*127 см 1 шт.
- 27. Электрокардиограф 1-канальный 1 шт.
- 28. Микрофон INVOTONE
- 29. Ноутбук Lenovo-2 шт.
- 30. Мантия почетного профессора
- 31. МФУ Сапоп
- 32. Прототип винтовки
- 33. Телевизор ЖК
- 34. Опытный образец анализатора динамических координ. Реакций
- 35. Облучатель
- 36. Сплит-система
- 37. Стеллаж металл. 15 шт.
- 38. Сетка для настольного тенниса
- 39. Рекетка для бадминтона 10 шт.
- 40. POCTOMED PM 2
- 41. Тазомер
- 42. Шагомер
- 43. Экран 2 шт.
- 44. Калипер КЭЦ 101 Д
- 45. Динаметр ручной 2 шт.
- 46. Динамометр кистевой 3 шт.
- 47. Коврик для занятия йогой 40 шт.
- 48. Монитор состава тела
- 49. Кронштейн к телевизору
- 50. Стойка микрофонная 2 шт.

	51. Стол компьютерный	
	52. Медицинская аптечка для оказания первой	
	медицинской помощи-1 шт	
	53. Музыкальный центр	
	54. Гигрометр-термометр	
	55. Сейф	
	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	
	1. Рабочий стол - 1 шт.	
	2. Шкаф металлический - 1 шт.	
18	1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	
Раздевалка преподавательская	1. Стул – 4 шт.	
(кафедра физической культуры и	2. Вешалка без карниза – 3 шт.	
здоровья)	3. Вешалка скорнизом – 3 шт.	
5 (спортивный зал)	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Учебная аудитория для	1. Столы для н/т - 2 шт.	
проведения занятий семинарского	2. Гантели для фитнеса 70 шт.	
типа, текущего контроля и	3. Коврик для занятия йогой 30 шт.	
промежуточной аттестации	4. Мяч гимнастический 20 шт.	
(кафедра физической культуры и	5. Щит пожарный	
здоровья)	3. Пцит пожарный	
The second secon		
44	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Помещение для хранения	1. Коврик гимнастический - 20 шт.	
инвентаря и оборудования	2. Шкаф пожарный - 1 шт.	
инвентаря	2. шкаф пожарный - 1 шт.	
(кафедра физической культуры и		
здоровья)		
101	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Бассейн	1. Дорожка разделительная 25 м -7 шт.	
(ФОК «Волгомед»)	2. Передвижной роллер для сматывания - 1 шт.	
(кафедра физической культуры и	3. Приспособление для спуска ММГН в чашу бассейна -	
здоровья)	1 mr.	
здоровьи)	4. Стартовая тумба - 6 шт.	
	5. Табло для закрытых бассейнов на 6 дорожек - 1 шт.	
	6. Комплект инвентаря для плавания и аквааэробики - 2	
	о. Комплект инвентаря для плавания и аквааэроонки - 2	
	2. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:	
	1. Табло для закрытых бассейнов на 6 дорожек,	
~	габ5170*1800*90мм, 220В, 50 ГЦ, 1200Вт, способ	
	установки - подвесное, высота цифр "СЧЕТ" - 200мм, с	
	комплектом	
	2. Табло универсальное №1-1 шт.	
	2. Таоло универсальное мет-т шт. 3. Табло атаки с высотой символа 250 мм - 4 шт.	
	4. Звуковая аппаратура - 1 шт. 3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	
	3. Специализированная мевель: 1. Скамья 600*300*470 мм - 30 шт.	
100	2. Скамья уширенная для инвалидов – 6 шт.	
109 Fanganos	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Гардероб (ФОК «Волгомед»)	1. Часы Электроника 7-06М-21Т - 1 шт.	
(ФОК «волгомед») (кафедра физической культуры и	2. Красное свечение - 1 шт.	
(кафедра физической культуры и	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	

здоровья)	1. Гардеробная стойка - 10 шт.	
10/	2. Скамейка - 2 шт.	
124	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Раздевалка	1. Зеркало - 2 шт.	
(ФОК «Волгомед»)	2. Фен для сушки волос - 10 шт.	
(кафедра физической культуры и	3. Часы Электроника 7-06М-21Т - 1 шт.	
здоровья)	4. Красное свечение - 1 шт.	
	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	
	1. Индивидуальный шкаф для одежды - 32 шт.	
	2. Скамейка - 16 шт.	
131	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Раздевалка	1. Зеркало - 2 шт.	
(ФОК «Волгомед»)	2. Фен для сушки волос - 10 шт.	
(кафедра физической культуры и	3. Часы Электроника 7-06М-21Т - 1 шт.	
здоровья)	4. Красное свечение - 1 шт.	
	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	
	1. Индивидуальный шкаф для одежды - 32 шт.	
	2. Скамейка - 16 шт.	
212	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Раздевалка	1. Зеркало - 2 шт.	
(ФОК «Волгомед»)	2. Часы Электроника 7-06М-21Т - 1 шт.	
(кафедра физической культуры и	3. Красное свечение - 1 шт.	
здоровья)	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	
	1. Индивидуальный шкаф для одежды - 8 шт.	
	2. Скамейка - 2 шт.	
208	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Раздевалка	1. Зеркало - 2 шт.	
(ФОК «Волгомед»)	2. Часы Электроника 7-06М-21Т - 1 шт.	
(кафедра физической культуры и	3. Красное свечение - 1 шт.	
здоровья)	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	
	1. Индивидуальный шкаф для одежды - 8 шт.	
	2. Скамейка - 2 шт.	
142	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Дополнительный гардероб на	1. Зеркало - 2 шт.	
время соревнований	2. Часы Электроника 7-06М-21Т - 1 шт.	
(ФОК «Волгомед»)	3. Красное свечение - 1 шт.	
(кафедра физической культуры и	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:	
здоровья)	1. Индивидуальный шкаф для одежды - 16 шт.	
	2. Скамейка - 10 шт.	
229 (тренажерный зал)	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:	
Учебная аудитория для	1. Стенка гимнастическая, 3.0*0,9м - 6 шт.	
проведения занятий семинарского	2. Велоэргометр профессиональный вертикальный	
типа, текущего контроля и	AEROFIT PRO 990D 10" LCD - 1 шт.	
промежуточной аттестации	3. Гриф хромированный 17 кг - 1 шт.	
(ФОК «Волгомед»)	4. Гриф хромированный 22 кг - 1 шт.	
(кафедра физической культуры и	5. Гриф штанги "Олимпийский" 25 кг - 1 шт.	
здоровья)	 Дезинфекционный мат 100*200 - 5 шт. 	
	7. Диск обрезиненный, красный, евроклассик, 25 кг - 2	
	шт.	
	8. Диск обрезиненный, синий, евро-классик, 20 кг - 2	
	шт.	

- 9. Стойка для гантелей хромированная $(0,5-10~{\rm kr})$ СТ- $400-1~{\rm mr}$.
- 10. Стойка под диски СТ-404 1 шт.
- 11. Тренажер скамейка горизонтальная CN-301-3 шт.
- 12. Тренажер тяга к себе сидя с упором в грудь GSRM-40 1 шт.
- 13. Тренажер тяга сверху/тяга на себя DLAT SF 1 шт.
- 14. Тренажер блочная рамка одинарная CT-130-1 шт.
- 15. Тренажер вертикальная стойка "пресс+брусья+турник" GKR-82 2 шт.
- 16. Тренажер гиперэкстензия горизонтальная СТ-319 1 шт.
- 17. Тренажер голень-машина сидя 1 шт.
- 18. Тренажер жим ногами угол 45 CT 202 1 шт.
- 19. Тренажер разведение ног сидя, нагрузка 95кг STH-1100G/2 1 шт.
- 20. Тренажер скамейка для жима горизонтальная CT 304 1 шт.
- 21. Тренажер скамейка для пресса регулируемая СТ -311 1 шт.
- 22. Тренажер универсальная скамья GFID 71 1 шт.
- 23. Тренажер "Жим горизонтальный" (мышцы груди) CT – 129 - 1 шт.
- 24. Тренажер для ягодичный, приводящих отводящих мышц бедра (стоя) комбинированный СТ-121 1 шт.
- 25. Тренажер для задних дельт и мышц груди комбинированный СТ-124 1 шт.
- 26. Тренажер для мышц сгибателей разгибателей бедра комбинированный CT-111-1 шт.
- 27. Тренажер для ягодичных мышц бедра радиальный СТ 131- 1 шт.
- 28. Тренажер маятниковый для мышц живота и спины GCAB 360 1 шт.
- 2. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
- 1. Звуковая аппаратура 1 шт.
- 2. ЖК телевизор 1 шт.
- 3. Видеоаппаратура 1 шт.
- 1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:
- 1. Дезинфекционный мат 100*200 3 шт.
- 2. Хореографический станок 1 шт.
- 3. Гимнастический мат 10 шт.
- 4. Министеппер 5 шт.
- 5. Диск здоровье 5 шт.
- 2. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ):
- 1. Звуковая аппаратура 1 шт

230 (зал для фитнеса) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (ФОК «Волгомед») (кафедра физической культуры и здоровья)

	T
	2. ЖК телевизор - 1 шт
	3. Видеоаппаратура - 1 шт.
218	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:
Кабинет врача 1. Ширма медицинская - 2 шт.	
(ФОК «Волгомед»)	2. Холодильное оборудование для медикаментов - 2 шт.
(кафедра физической культуры и	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:
здоровья)	1. Кушетка медицинская смотровая - 1 шт.
,	2. Стол канцелярский с выкатной тумбой 1200*600*700
	- 1 шт.
	3. Шкаф медицинский 800*400*1600 - 2 шт.
	4. Стул - 4 шт.
111	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:
Помещение дежурной медсестры	1. Ширма медицинская - 2 шт.
(ФОК «Волгомед»)	2. Холодильное оборудование для медикаментов - 2 шт.
(кафедра физической культуры и	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:
здоровья)	1. Кушетка медицинская смотровая - 1 шт.
здоровья)	
	2. Стол канцелярский с выкатной тумбой 1200*600*700 - 1 шт.
	3. Шкаф медицинский 800*400*1600 - 2 шт.
	4. Стул - 4 шт.
	5.
112	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:
Лаборатория	1. Холодильное оборудование для реактивов - 2 шт.
(ФОК «Волгомед»)	2. Фотометр – 1шт.
(кафедра физической культуры и	2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:
здоровья)	1. Стол канцелярский - 1 шт.
	2. Стул - 2 шт.
	3. Стол лабораторный - 1 шт.
	4. Шкаф для реактивов - 1 шт.
132	1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:
Инвентарная	1. Коммуникационная коробка с кабелями - 1 шт.
(ФОК «Волгомед»)	
(кафедра физической культуры и	
здоровья)	
116	1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:
Кладовая уборочного инвентаря	1. Шкаф для одежды и уборочного инвентаря,
(ФОК «Волгомед»)	габ600*500*1860мм - 2 шт.
(кафедра физической культуры и	
здоровья)	
011	1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:
Кладовая для очистки уборочного	1. Шкаф для одежды и уборочного инвентаря,
инвентаря	габ600*500*1860мм-2 шт.
(ФОК «Волгомед»)	
(кафедра физической культуры и	
здоровья)	

- 7. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 7.1. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется кафедрой на основе данной рабочей программы, адаптированной с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).
- 7.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:
- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.
- 7.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.
- 7.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	- в печатной форме;

	- в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	- в печатной форме;
аппарата	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

- 7.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 7.5.1. Оценочные средства для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно- двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE/ЭИОС вуза, письменная проверка

Студентам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов, разрешается готовить ответы с использованием дистанционных образовательных технологий.

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

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть

предоставлены ВолгГМУ или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной
- форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

7.6. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются учебная литература в виде электронных учебных изданий в фонде библиотеки и / или в электроннобиблиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные индивидуального обучения коллективного И средства технические сурдопереводчиков пользования, также услуги тифлосурдопереводчиков.

7.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

7.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (помимо материальнотехнического обеспечения дисциплины, указанного в разделе 6):

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории должен быть беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

В Центре коллективного пользования по междисциплинарной подготовке инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ВолгГМУ имеются специальные технические средства обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

8. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

При реализации дисциплины или её части с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выбор элементов ДОТ и ЭО определяется в соответствии с нижеследующим:

Модуль	Элементы ДОТ и ЭО,	Элементы ДОТ,
дисциплины	применяемые для	применяемые для
	реализации учебного	текущей и
	процесса	промежуточной
	-	аттестации
Модуль 1. Общая	1. Использование	1. Использование
физическая	возможностей	возможностей
подготовка	электронного	электронного
	информационно-	информационно-
	образовательного портала	образовательного
	ВолгГМУ:	портала ВолгГМУ:
	- элемент «Задание» и/или	- элемент «Тест»
	ресурс «Файл»	(тестирование)
	(размещение заданий к	- элемент «Задание»
	занятию, указаний,	(проверка
	пояснений, разбивка на	протокола ведения
	малые группы)	занятия)
	- элемент «Форум»	
	(фиксация присутствия	2. Использование
	обучающихся на занятии,	сервисов
	индивидуальные	видеоконференций:
	консультации)	- оценка уровня
	- иные элементы и/или	физической
	ресурсы (при	подготовленности по
	необходимости)	карточке физического
	2. Использование сервисов	развития;
	видеоконференций:	- собеседование по теме
	- устная подача материала	дневника самоконтроля
	- демонстрация	
	практических навыков	
Модуль 2. Плавание	1. Использование	1. Использование
	возможностей	возможностей
	электронного	электронного
	информационно-	информационно-
	образовательного портала	образовательного
	ВолгГМУ:	портала ВолгГМУ:
	- элемент «Задание» и/или	- элемент «Тест»
	ресурс «Файл»	(тестирование)

	(размещение заданий к	- элемент «Задание»
	занятию, указаний,	(проверка
	пояснений, разбивка на	протокола ведения
	малые группы)	занятия)
	- элемент «Форум»	
	(фиксация присутствия	2. Использование
	обучающихся на занятии,	сервисов
	индивидуальные	видеоконференций:
	консультации)	- оценка уровня
	- иные элементы и/или	физической
	ресурсы (при	подготовленности по
	необходимости)	карточке физического
	2. Использование сервисов	развития;
	видеоконференций:	- собеседование по теме
	- устная подача материала	дневника самоконтроля
	- демонстрация	Anomina camenent persi
	практических навыков	
Модуль 3.	1. Использование	1. Использование
Спортивные игры	возможностей	возможностей
Спортивные игры	электронного	электронного
	информационно-	информационно-
	образовательного портала	образовательного
	ВолгГМУ:	портала ВолгГМУ:
,	- элемент «Задание» и/или	- элемент «Тест»
	ресурс «Файл»	(тестирование)
	ресурс «Фанл» (размещение заданий к	- элемент «Задание»
	занятию, указаний,	(проверка
	пояснений, разбивка на	протокола ведения
	малые группы)	занятия)
	- элемент «Форум»	Sanatna)
	(фиксация присутствия	2. Использование
	обучающихся на занятии,	сервисов
	индивидуальные	видеоконференций:
	консультации)	- оценка уровня
	- иные элементы и/или	физической
		*
	ресурсы (при необходимости)	подготовленности по карточке физического
	2. Использование сервисов	ļ
	видеоконференций:	развития; - собеседование по теме
	1 1	
	- устная подача материала	дневника самоконтроля
	- демонстрация	
Monvey 4	практических навыков 1. Использование	1. Использование
Модуль 4.	возможностей	возможностей
Двигательные		
оздоровительные	электронного	электронного

системы

информационнообразовательного портала ВолгГМУ:

- элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение заданий к занятию, указаний, пояснений, разбивка на малые группы)
- элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации)
- иные элементы и/или ресурсы (при необходимости)
- 2. Использование сервисов видеоконференций:
- устная подача материала
- демонстрация практических навыков

информационнообразовательного портала ВолгГМУ:

- элемент «Тест» (тестирование)
- элемент «Задание» (проверка протокола ведения занятия)
- 2. Использование сервисов видеоконференций:
- оценка уровня физической подготовленности по карточке физического развития;
- собеседование по теме дневника самоконтроля

Репензия

на учебно-методический комплекс дисциплины «Физическая культура и спорт для лиц

с ограничениями жизнедеятельности и здоровья»

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия

Учебно-методический комплекс дисциплины «Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья» разработан в соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия. Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

Учебно-методический комплекс предполагает коррекцию физического развития студентов с ограничением жизнедеятельности и здоровья, реабилитацию нарушенных двигательных функций организма. формирование у студентов мотиваций и стимулов к занятиям оздоровительной физической культурой, как необходимому общекультурной ценности в профессиональной деятельности будущего специалиста.

Учебно-методический комплекс составлен методически грамотно, включает в себя компоненты:

- 1) «Рабочая программа»;
- 2) «Методические материалы для студентов»;
- 3) «Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации».

Учебно-методический комплекс проработан по всем разделам с учетом современных достижений в сфере физической культуры, спорта и актуальных подходов к изучению основных правил и концепций науки о физической культуре и спорте для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья. Обучение дисциплине позволяет

повышать интерес студентов к занятиям оздоровительной создавать условия для положительной динамики в состоянии и укреплении здоровья, адаптировать организм обучающихся к физическим нагрузкам, обучать практическим использования средств физической культуры для укрепления навыкам восстановления здоровья. Умения и навыки, полученные в результате обучения дисциплине, позволяют грамотно И адекватно сформировать необходимые компетенции через индикаторы их достижения и соответствует требованиям ФГОС ВО - специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Заключение.

Учебно-методический комплекс дисциплины «Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья» для студентов, обучающихся по программе специалиста по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, разработанный на кафедре физической культуры и здоровья ВолгГМУ заведующим кафедрой физической культуры и здоровья, профессором В.Б. Мандриковым, доцентом М.П. Мицулиной, старшим преподавателем Т.Г. Фадеенко, соответствует всем требованиям и может быть рекомендован для использования в образовательном процессе в рамках реализации основной образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия в Волгоградском государственном медицинском университете.

Профессор кафедры теории и технологии физической культуры и спорта ФГБОУ ВО Волгоградской государственной академии физической культуры, д.п.н

My

А.А. Кудинов

Рецензия

на учебно-методический комплекс дисциплины «Физическая культура и спорт для лиц

с ограничениями жизнедеятельности и здоровья»

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия

Учебно-методический комплекс дисциплины «Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья» разработан в соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия. Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.

Учебно-методический комплекс предполагает коррекцию физического развития студентов с ограничением жизнедеятельности и здоровья, реабилитацию нарушенных двигательных функций организма, формирование у студентов мотиваций и стимулов к оздоровительной физической культурой, как необходимому звену общекультурной ценности в профессиональной деятельности будущего специалиста.

Учебно-методический комплекс составлен методически грамотно, включает в себя компоненты:

- 1) «Рабочая программа»;
- 2) «Методические материалы для студентов»;
- 3) «Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации».

Учебно-методический комплекс проработан по всем разделам с учетом современных достижений в сфере физической культуры, спорта и актуальных подходов к изучению основных правил и концепций науки о физической культуре и спорте для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья. Обучение дисциплине позволяет

повышать интерес студентов к занятиям оздоровительной направленности, создавать условия для положительной динамики в состоянии и укреплении здоровья. адаптировать организм обучающихся к физическим нагрузкам, обучать практическим использования средств физической культуры ДЛЯ восстановления здоровья. Умения и навыки, полученные в результате обучения позволяют грамотно И адекватно сформировать компетенции через индикаторы их достижения и соответствует требованиям ФГОС ВО - специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Заключение.

Учебно-методический комплекс дисциплины «Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья» для студентов, обучающихся по программе специалиста по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, разработанный на кафедре физической культуры и здоровья ВолгГМУ заведующим кафедрой физической культуры и здоровья, профессором В.Б. Мандриковым, доцентом М.П. Мицулиной, преподавателем Т.Г. Фадеенко, соответствует всем необходимым требованиям и может быть рекомендован для использования в образовательном процессе в рамках реализации основной образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия в Волгоградском государственном медицинском университете.

Зав. кафедрой медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО Волгоградского государственного медицинского университет Минздрава РФ, УДОСТОВЕРЯЮ к.м.н.

> Calley each Cit Волгоградский государственный медицинский университет

Helium

Е.Г. Вершинин