Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Факультет физической культуры и спорта

Кафедра физической реабилитации и оздоровительных технологий

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ФКиС К.п.н., доцен О.В. Трусов 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Технология оздоровительной физической культуры**

на 2022/2023 учебный год

Направление подготовки:

49.03.01 Физическая культура

Профиль подготовки:

Спортивная тренировка

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения очная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Технологии оздоровительной физической культуры» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного Стандарта ВО по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура Профиль подготовки: Спортивная тренировка

Составитель рабочей программы:	Мазур Е.А.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры	
«Физическая реабилитация и оздоровительные технологии	**************************************
«В» <u>пве</u> 2022г. протокол № 1	
и.о.зав. кафедрой -разработчика	Мазур Е.А., ст.преподаватель
« SI» abi 2022 г.	
и.о.зав. выпускающей кафедрой	
«Физическая реабилитация и	
оздоровительные технологии»	Мазур Е.А., ст.преподаватель
18 al 2022	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель — формирование теоретико-методических знаний и практических умений для профессионально-педагогической деятельности в вопросах организации материально-технического обеспечения в адаптивной физической культуре.

- подготовка магистантов к практической работе в качестве специалистов по физической реабилитации в лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях, реабилитационных центрах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные средства материально-технического обеспечения адаптивной физической культуры» находится в разделе Б1.В.ДВ.10.02 культуре дает информацию о современных технологиях оздоровительной физической культуры

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций:

Категория		Код и наименование индикатора			
(группа)	Код и наименование	достижения универсальной			
компетенций		компетенции			
Обязательные пр	рофессиональные компетенции	и индикаторы их достижения			
	ОПК-15. Способен проводить	ИД-10ПК-15 Знает: материально-техниче-			
Материально-	атериально- материально-техническое ское оснащение занятий, соревнова				
техническое	оснащение занятий,	спортивно-массовых мероприятий			
обеспечение	соревнований, спортивно-				
	массовых мероприятий				
	*	ИД-20ПК-15 Умеет: проводить			
14		материально-техническое оснащение			
	*	занятий, соревнований, спортивно-			
		массовых мероприятий			
		ИД-30ПК-15 Владеет: навыками			
		обеспечения материально-техническим			
		оснащением мест занятий соревнований,			
3		спортивно-массовых мероприятий			

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и

самостоятельной работы студентов по семестрам:

			Ко	личество час	СОВ		
				В том числе			
	_		Ауди	торных		Н	
Семестр	Трудоемкос ть, з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практическ их Занятий (ПЗ)	Лабораторн ых Занятий (ЛЗ)	Самостоятельн ая Работа (СР)	Форма контроля
4	3з.е/108 ч	42	20	22	-	66	Зачет
Итого	3з.е/7108ч	42	20	22	-	66	зачет

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

	Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Ay	дитор работ	ная a	СР
	*		Л	ПЗ	ЛЗ	
1	Современные технологии оздоровительной	42	20	22	-	66

	физической культуры	9 Z				
						и
итого:	,	42	20	22	-	66

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

JICKUM	~									
№ п/п	№ раздела дисципли ны	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия						
Современные средства материально-технического обеспечения адаптивной физической культуры										
1	1 ,	5	Научно-теоретические основы оздоровительных упражнений.	Учебно- методическое пособие						
2	1	5	Биологические основы оздоровительной физической культуры	Учебно- методическое пособие.						
3	3 1		Методические принципы занятий оздоровительноразвивающей направленности	Рабочая программа по дисциплине «ЭКФК»						
4 1 5		5	Системы и методы оздоровления организма	Учебно- методическое пособие-						
Итого по разделу часов:										
1/1	ГОГО	20								

Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Номер раздела дисципл	Объем часов	Тема практических (семинарских)занятий	Учебно- наглядные						
	ины			Пособия						
Con	Современные средства материально-технического обеспечения адаптивной физической									
			культуры							
		5	Научно-теоретические основы	карточки с						
1	1		оздоровительных	заданиями						
2	1		Биологические основы оздоровительной	карточки с						
	1	5	физической культуры	заданиями						
3	1	5	Методические принципы занятий оздоровительно-	План-конспект						
3	1		развивающей направленности	занятия						
		7		Рабочая						
4	1	7.5	Снотами и матоли и орноровначия организма	программа по						
+	1 "	C.	Системы и методы оздоровления организма	дисциплине						
		«ЭКФК»								
Ит	Итого по 22									
разделу часов										

ИТОГО	22		10

Самостоятельная работа обучающегося

Разде л	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося зическая реабилитация при заболеваниях дыхательной системь	Трудоемко сть (в часах)
	Ψn	7	15
ъ	1	Научно-теоретические основы оздоровительных	13
Раздел		упражнений.	
1	2	Биологические основы оздоровительной	15
	2	физической культуры	· 3.
	2	Методические принципы занятий оздоровительно-развивающей	15
	3	направленности	%
	4	Системы и методы оздоровления организма	21
Итого	по разд	елу часов	66

- 5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (не предусмотрено)
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\ п	Наименование учебника, учебного пособия Автор издан ия		Ко- во экзе мпл яро в	Эле ктр онн ая вер сия	Место размеще ния электрон ной версии	
1	Основная литература	D.И. Пубрарамуў	2016	10	+	Кафедра
1	Лечебная физическая культура и массаж. Учебник. М., «Владос», стр 561-580.	В.И. Дубровский	2010	10	,	<i>ФРиОТ</i>
2	Реабилитация инвалидов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 352 с.	Малявин А.Г, Епифанов В.А., Глазкова И.И.	2010	-	+	Кафедра ФРиОТ
3	Частные методики адаптивной физической культуры: Учебное пособие /— М.: Советский спорт, 2003. — 464 с, ил.	Под ред. Л. В. Шапковой.	2003	, ,	+	Кафедра ФРиОТ
	Дополнительная					
	литература					
4	Физическое воспитание в специальных медицинских группах.М, «Медицина»,	Э.Г. Булич	2000	1	+	Кафедра ФРиОТ
5	Теория и организация адаптивной физической культуры: Учебник. В 2 т. М, Советский спорт	Под общей ред. проф. С.П. Евсеева	2003	-	+	Кафедра ФРиОТ
Ит	ого по дисциплине:30% печатн	ых изданий; 100	% элект	ронных		9

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.webmedinfo.ru/ Медицинский информационно-образовательный проект
- 2. http://www.pedlib.ru/ Педагогическая библиотека
- 3. http://lib.sportedu.ru/Библиотека информации по физической культуре и спорту

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Студенты в процессе изучения дисциплины «Современные средства материальнотехнического обеспечения адаптивной физической культуре» должны усвоить основное содержание лекционного материала: термины и понятия, основные положения; современные представления теоретического и практического характера физической адаптации и реабилитации лиц, страдающими заболеваниями дыхательной системы.

При изучении дисциплины «Физическая реабилитация при заболеваниях дыхательной системы» студент должен знать о биологической природе и целостности организма человека, его психике, о причинах, механизмах и основных закономерностях возникновения компенсаций в процессе физической реабилитации.

Изучение дисциплины проходит в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы студентов, в ходе которой они прорабатывают лекционный материал и учебную литературу.

Во время *лекций* рекомендуется не только слушать и конспектировать теоретический материал, но и обращать внимание на визуальную информацию: рассматривать схемы, рисунки, фотографии, демонстрируемые преподавателем.

При подготовке к *практическим* занятиям рекомендуется следующая последовательность действий: 1) прочесть конспект лекции; 2) изучить соответствующие разделы в рекомендованной литературе; 3) ознакомиться с содержанием практических занятий и подготовить ответы на теоретические вопросы; 4) продумать вопросы, которые необходимо задать преподавателю на практическом занятии. Во время работы на занятиях следует внимательно слушать ответы студентов и, следить за демонстрацией материала. При подготовке к контрольным работам следует начинать с первой темы, используя учебно-методические материалы.

Изучение дисциплины «Физическая реабилитация при заболеваниях дыхательной системы » требует систематической *самостоятельной работы*, в процессе которой прорабатывается лекционный материал, изучается учебная литература, поиск новой информации по теме, осуществляется самоконтроль усвоения знаний, подготавливаются доклады. В ходе самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям используйте перечень вопросов согласно планам практических занятий. При подготовке *доклада, реферата* необходимо сделать его максимально информативным, структурным и интересным. Желательно сопровождать сообщение визуальной информацией. Ответить на вопросы по теме выступления.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

В процессе освоения дисциплины используются нормативные документы, таблицы, мультимедийное оборудование 308 аудитории корпуса «Г» ПГУ им. Т.Г. Шевченко, оснащенной компьютерами, экраном и проектором. Практические занятия проводятся в учебно-методической лаборатории кафедры «ФРиОТ» (103Г, 110 Г аудитории). При проведении занятий используются аппаратурные устройства и приборы по оценке функционального состояния человека; нормативные документы, таблицы по теме разделов; инструментальное оборудование; спортивно-физкультурный инвентарь, фотографии и слайды в соответствии с темой занятий.

- **8.** Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Физическая реабилитация при заболеваниях дыхательной системы». Данный учебный курс предназначен для студентов 2 курса магистратуры очно-заочной формы обучения. Учебная работа проводится в виде аудиторных и внеаудиторных занятий:
 - аудиторные занятия в виде лекций и практических занятий;
 - внеаудиторные в виде самостоятельной работы студентов.

Она базируется на курсах дисциплин, изучаемых в образовательных программах бакалавриата: «Анатомия человека», «Теория и организация адаптивной физической культуры».

Освоение данной дисциплины необходимо для изучения дисциплин «Физическая

реабилитация», «Лечебная физическая культура», «Теория здоровья».

На лекционных занятиях следует излагать наиболее важные современные материалы в области адаптивного физического воспитания студентов.

На практических занятиях должна быть обеспечена возможность для студентов проводить как учебно-исследовательскую работу, так и овладевать практическими навыками в подкреплении теоретического материала.

9. Технологическая карта дисциплины

Преподаватель-лектор – ст. преподаватель Мазур Е.А.

Преподаватель, ведущий практические занятия - преподаватель Мазур Е.А.

Кафедра ФРиОТ

Данная дисциплина предусматривает текущий, промежуточный и рубежный контроль.

Текущий контроль представляет собой проверку и усвоение учебного материала, регулярно осуществляемый на протяжении обучения, на каждом практическом занятии. Текущий контроль осуществляется в форме устного опроса и позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и коммуникативные навыки. При устном опросе преподаватель задает студентам вопросы по содержанию практических занятий.

Промежуточный контроль осуществляется на основе использования контрольных работ. Рубежный контроль осуществляется на основе использования устного или письменного зачета.

Результаты рубежного контроля фиксируются в ведомости учебной работы студентов.