

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра физического воспитания и адаптивной физической культуры

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Гидрокинезитерапия
Направление подготовки	49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
Направленность (профиль)	Управление и организация физкультурной и спортивной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2024
Всего ЗЕТ	4
Всего часов	144
Из них	
Контактная работа по видам занятий	36
лекционные занятия	8
семинарские занятия	24
контроль самостоятельной работы	4
самостоятельная работа	72
Промежуточная аттестация	
Экзамен	3 семестр

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы знаний теоретического и прикладного характера в области гидрокинезитерапии лиц с отклонениями в состоянии здоровья и инвалидов. Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)» и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 946.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП, её изучение осуществляется в 3 семестре.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения, навыки сформированные на предыдущим этапе образования.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины необходимы для успешного освоения следующих дисциплин:

1. «Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития» (4 семестр).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

- Профессиональный стандарт 05.002 «Тренер по адаптивной физической культуре и адаптивному спорту», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «2» апреля 2019 года № 199н;
- Профессиональный стандарт 05.008 «Руководитель организации (подразделения организации), осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «27» апреля 2023 года № 363н.

Коды и содержание компетенций	Планируемые результаты обучения		
	Знать	Уметь	Владеть навыками
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-6. Способен обобщать и внедрять в практическую работу Российский и зарубежный опыт по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека, в том числе путем включения средств и методов адаптивной физической культуры в индивидуальную программу реабилитации			
Иопкб.1. Внедряет в практическую работу методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека на основе обобщения Российского и зарубежного опыта	Анализирует практическую работу, методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека	Сопоставляет методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека на основе обобщения Российского и зарубежного опыта	Применяет в практической работе методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека

Иопк6.2 Принимает участие в разработке и реализации индивидуальной программы реабилитации, в том числе путём включения средств и методов адаптивной физической культуры	Анализирует индивидуальные программы реабилитации	Сравнивает средства и методы адаптивной физической культуры для разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации	Принимает участие в разработке и реализации индивидуальной программы реабилитации
ОПК-8. Способен проводить комплексные мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма			
Иопк 8.1 Обосновывает необходимость применения комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания	Рассматривает комплексные мероприятия по предупреждению прогрессирования заболевания	Аргументирует необходимость применения комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания	Обосновывает необходимость применения комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания
Иопк 8.2 Проводит мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека	Анализирует мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека	Планирует мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека	Проводит мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Семестр	Наименование разделов дисциплины	Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (в ак. часах), в том числе					Самостоятельная работа, в том числе консультации и контроль самостоятельной работы (в ак. часах)		
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Клинические практические занятия	Контроль самостоятельной работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа, в том числе индивидуальные занятия
3	Раздел 1.	2		4			2		30

	Организационно – методические основы гидрокинезитерапии. Материально-техническое обеспечение в гидрокинезитерапии							
	Раздел 2. Гидрокинезитерапия лиц с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалидов)	2		10			2	30
	Раздел 3. Функциональная классификация инвалидов-пловцов	4		10				12
3	Промежуточная аттестация экзамен						2	34
	Итого по дисциплине	8		24			4	106
3	Часов - 144 Зач.ед. - 4			32			4	108
	Объём профессиональной практической подготовки			4 час/ 16,7%				6 час/ 8,4 %
	Объём профессионально направленной подготовки			8 часов / 30%				24 часа / 30%

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

Код компетенций	Наименование разделов и тем дисциплины	Краткое содержание разделов и тем
3 семестр		
Иопк6.1, Иопк6.2, Иопк 8.1, Иопк 8.2	Раздел 1. Организационно – методические основы гидрокинезитерапии. Материально-техническое обеспечение в гидрокинезитерапии	Введение в гидрореабилитацию. Организация и методика проведения занятий гидрокинезитерапией. Причины возникновения критических ситуаций начального обучения плаванию ребенка-инвалида. Вероятность возникновения критической ситуации на занятии. Факторы, вызывающие стресс у ребенка-инвалида в условиях водной среды. Основы технологии подготовки ребенка-инвалида к бассейну в условиях ванны. Способы поддержки ребенка-инвалида, выполняемые в ванне и методические рекомендации
Иопк6.1, Иопк6.2, Иопк 8.1, Иопк 8.2	Раздел 2. Гидрокинезитерапия лиц с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалидов)	Понятие о детском церебральном параличе (ДЦП). Физическое состояние и основные двигательные нарушения при ДЦП. Дидактические модели двигательных действий ребенка-инвалида с церебральным параличом в условиях водной среды. Критерии оценки активности ребенка с тяжелыми последствиями церебрального паралича в условиях водной среды.

		Особенности двигательных действий детей с тяжелыми последствиями церебрального паралича в плавательном бассейне. Характер двигательных действий детей-инвалидов на первых занятиях по начальному обучению плаванию. Основные средства повышения двигательной активности в условиях водной среды ребенка с тяжелыми последствиями церебрального паралича. Технологии индивидуального обучения плаванию детей с различными формами церебрального паралича. Специальные упражнения по освоению с водой для ребенка со спастической диплегией и глубоким парезом ног. Подвижные игры на воде для детей с церебральным параличом.
Иопк6.1, Иопк6.2, Иопк 8.1, Иопк 8.2	Раздел 3. Функциональная классификация инвалидов-пловцов	Классификация пловцов с поражениями опорно-двигательного аппарата, с церебральным параличом. Функциональные классы для пловцов, выступающих вольным стилем, баттерфляем, на спине (функциональные и медицинские критерии по каждому классу). Классификация пловцов с нарушением зрения. Классификация спортсменов с нарушением интеллекта. Роль методик по гидрокинезитерапии для лиц с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов Средства и методы гидрокинезитерапии

5.2 Лекции

№ Раздела	Наименование лекций	Кол-во часов	Перечень учебных вопросов	Форма проведения
3 семестр				
1	Тема 1. Организационно – методические основы гидрокинезитерапии	2	1. Введение в гидрореабилитацию. Организация и методика проведения занятий гидрокинезитерапией. 2. Причины возникновения критических ситуаций начального обучения плаванию ребенка-инвалида. Вероятность возникновения критической ситуации на занятии. 3. Факторы, вызывающие стресс у ребенка-инвалида в условиях водной среды. 4. Основы технологии подготовки инвалида к бассейну в условиях ванны.	ОФО
2	Тема 2. Гидрокинезитерапия инвалидов с ДЦП.	2	1. Понятие о детском церебральном параличе (ДЦП). 2. Физическое состояние и основные двигательные нарушения при ДЦП. 3. Дидактические модели	ОФО

			<p>двигательных действий ребенка-инвалида с церебральным параличом в условиях водной среды.</p> <p>4. Критерии оценки активности ребенка с тяжелыми последствиями церебрального паралича в условиях водной среды.</p> <p>5. Особенности двигательных действий детей с тяжелыми последствиями церебрального паралича в плавательном бассейне.</p> <p>6. Характер двигательных действий детей-инвалидов на первых занятиях по начальному обучению плаванию.</p>	
3	Раздел 3. Функциональная классификация инвалидов-пловцов	2	<p>1.Классификация пловцов с поражениями опорно-двигательного аппарата, с церебральным параличом.</p> <p>2.Роль классификации пловцов с поражениями опорно-двигательного аппарата</p> <p>3.Функциональные классы для пловцов, выступающих вольным стилем, баттерфляем, на спине (функциональные и медицинские критерии по каждому классу).</p>	ОФО
		2		
	Всего часов	8		4

5.3. Семинарские занятия

№ раздела	Наименование занятий	Кол-во часов	Перечень учебных вопросов	Форма проведения	Практическая подготовка (ПП/ПНП)
3 семестр					

Раздел 1	Тема 1. Организационно – методические основы гидрокинезитерап ии	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в гидрореабилитацию . 2. Организация и методика проведения занятий гидрокинезитерапией. 3. Причины возникновения критических ситуаций начального обучения плаванию ребенка-инвалида. 4. Вероятность возникновения критической ситуации на занятии. 5. Факторы, вызывающие стресс у ребенка-инвалида в условиях водной среды. 6. Основы технологии подготовки ребенка-инвалида к бассейну в условиях ванны. 7. Способы поддержки ребенка-инвалида, выполняемые в ванне и методические рекомендации. 	ОФО	
	Тема 2. Материально- техническое обеспечение в гидрокинезитерап ии	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика ванн для занятий инвалидов. 2. Размеры и пропускная способность ванн для оздоровительных, учебно-тренировочных и спортивных занятий инвалидов. 3. Вспомогательные помещения для занятий реабилитационным плаванием. 	ОФО	

Раздел 2	Тема 3. Развитие физических качеств и физической подготовленности занимающихся в зависимости от основного заболевания	2	1. Роль развития физических качеств и физической подготовленности. 2. Особенности развития физических качеств и физической подготовленности занимающихся в зависимости от основного заболевания	ОФО	ПНП
	Тема 4. Гидрокинезитерапия инвалидов с ДЦП	2	1. Особенности двигательных действий детей с тяжелыми последствиями церебрального паралича в плавательном бассейне. 2. Характер двигательных действий детей-инвалидов на первых занятиях по начальному обучению плаванию. 3. Физическое состояние и основные двигательные нарушения при ДЦП	ОФО	ПНП
	Тема 5. Гидрокинезитерапия инвалидов с нарушением слуха	2	1. Основные средства повышения двигательной активности в условиях водной среды инвалидов с нарушением слуха. 2. Технологии индивидуального обучения плаванию инвалидов с нарушением слуха.	ОФО	ПНП
	Тема 6. Гидрокинезитерапия инвалидов с нарушением зрения	2	1. Специальные упражнения по освоению с водой инвалидов с нарушением зрения	ОФО	ПНП
2		2. Подвижные игры на воде для детей с церебральным параличом			

Раздел 3	Тема 7. Функциональная классификация инвалидов-пловцов	2	1. Классификация пловцов с поражениями опорно-двигательного аппарата, с церебральным параличом. 2. Функциональные классы для пловцов, выступающих вольным стилем, баттерфляем, на спине (функциональные и медицинские критерии по каждому классу)	ОФО		
		2				
	Тема 8. Классификация пловцов с нарушением зрения. Классификация спортсменов с нарушением интеллекта.	2				1.Классификация спортсменов инвалидов. 2.Классификация пловцов с нарушением зрения. 3.Классификация спортсменов с нарушением интеллекта.
		2				
	Тема 9.Особенности составления методик по гидрокинезитерапии для лиц с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов	2				1.Роль методик по гидрокинезитерапии для лиц с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов 2.Средства и методы гидрокинезитерапии
Всего часов	24			8		

5.4. Лабораторные занятия

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

5.5. Практические занятия

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

5.6. Клинические практические занятия

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

5.7. Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы дисциплины или раздела	Вид самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, контроль самостоятельной работы	Оценочное средство	Кол-во часов/ кол-во час на ПНП+ПП	Код индикатора компетенции
Раздел 1. Организационно – методические основы гидрокинезитерапии.	Подготовка к дискуссии	Вопросы к дискуссии	10	Иопк6.1, Иопк6.2, Иопк 8.1, Иопк 8.2
	Выполнение индивидуальных заданий (ПНП)	Индивидуальное задание	20/10	
Раздел 2. Гидрокинезитерапия лиц с отклонениями в состоянии здоровья (включая инвалидов)	Подготовка к дискуссии	Вопросы к дискуссии	10	Иопк6.1, Иопк6.2, Иопк 8.1, Иопк 8.2
	Выполнение индивидуальных заданий (ПНП/ПП)	Индивидуальное задание	20/10	
Раздел 3. Функциональная классификация инвалидов-пловцов	Подготовка к дискуссии	Вопросы к дискуссии	6	Иопк6.1, Иопк6.2, Иопк 8.1, Иопк 8.2
	Выполнение индивидуальных заданий (ПНП)	Индивидуальное задание	6/4	
Раздел 1-3	Вопросы к экзамену	Вопросы для собеседования Практические навыки	36	Иопк6.1, Иопк6.2, Иопк 8.1, Иопк 8.2
Итого:			108/24	

1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Лекционный материал по дисциплине «Гидрокинезитерапия»
2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Гидрокинезитерапия»
3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Гидрокинезитерапия».

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Семестр	Этап формирования
Иопк6.1.	3	промежуточный
Иопк6.2	3	промежуточный
Иопк 8.1	3	промежуточный
Иопк 8.2	3	промежуточный

7.2 Описание показателей и критериев и шкал оценивания компетенций

ОПК-6. Способен обобщать и внедрять в практическую работу Российский и зарубежный опыт по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека, в том числе путем включения средств и методов адаптивной физической культуры в индивидуальную программу реабилитации

Иопкб.1. Внедряет в практическую работу методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека на основе обобщения Российского и зарубежного опыта

Оцениваемый результат (дескрипторы)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	Анализирует практическую работу, методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека	1.Способен описать практическую работу, методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека	Собеседование	Собеседование
	Сопоставляет методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека на основе обобщения Российского и зарубежного опыта	1. Обоснованно сравнивает методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека на основе обобщения Российского и зарубежного опыта	Демонстрация практических навыков	Демонстрация практических навыков
	Применяет в практической работе методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека	1.Использует методы физической терапии по восстановлению нарушенных или временно утраченных функций организма человека на основе обобщения Российского и зарубежного опыта	Демонстрация практических навыков	Демонстрация практических навыков
Умеет				
Владеет навыком				

Иопкб.2 Принимает участие в разработке и реализации индивидуальной программы реабилитации, в том числе путём включения средств и методов адаптивной физической культуры

Оцениваемый результат (дескрипторы)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	Анализирует индивидуальные программы реабилитации	1. Анализирует современные научные тенденции в области развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека	Собеседование	Собеседование

Умеет	Сравнивает средства и методы адаптивной физической культуры для разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации	1. Описывает особенности средств и методов адаптивной физической культуры для разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации	Демонстрация практических навыков	Демонстрация практических навыков
Владеет навыком	Принимает участие в разработке и реализации индивидуальной программы реабилитации	1. Планирует, принимает участие в разработке и реализации индивидуальной программы реабилитации	Демонстрация практических навыков	Демонстрация практических навыков

ОПК-8. Способен проводить комплексные мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма

Иопк 8.1 Обосновывает необходимость применения комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания

Оцениваемый результат (дескрипторы)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	Рассматривает комплексные мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания	1. Анализирует современные научные тенденции в области развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека	Собеседование	Собеседование
Умеет	Аргументирует необходимость применения комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания	1. Обоснованно аргументирует необходимость применения комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания	Демонстрация практических навыков	Демонстрация практических навыков
Владеет	Обосновывает необходимость применения комплексных мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания	1. Проводит комплексные мероприятия по предупреждению прогрессирования	Демонстрация практических навыков	Демонстрация практических навыков

		основного заболевания организма		
--	--	------------------------------------	--	--

Иопк 8.2 Проводит мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека

Оцениваемый результат (дескрипторы)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	Анализирует мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека	1. Анализирует современные научные тенденции в области развития оставшихся после болезни или травмы функций организма человека	Собеседование	Собеседование
	Планирует мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека	1. Обоснованно составляет план мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека	Демонстрация практических навыков	Демонстрация практических навыков
	Проводит мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека	1. Описывает проведение мероприятия по предупреждению прогрессирования основного заболевания организма человека	Демонстрация практических навыков	Демонстрация практических навыков
Умеет				
Владеет навыком				

Описание шкал оценивания

В рамках балльно-рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Максимально возможный балл за текущий контроль устанавливается равным 5 баллов. Рейтинговый балл за работу в семестре формируется как среднее арифметическое за все виды работ обучающихся, предусмотренных рабочей программой дисциплины. Рейтинговый балл, выставаемый студенту, фиксируется в специальной ведомости и доводится до сведения студентов.

При собеседовании на занятии обучающемуся выставляются следующие оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание темы освоено полностью, обучающийся строит ответ на уровне самостоятельного мышления, грамотно и логично излагает изученный материал, не затрудняется с ответом, делает обоснованные выводы и заключения, свободно применяет теоретические знания при решении практических задач;

Оценка «хорошо» ставится обучающемуся, если он строит ответ на уровне самостоятельного мышления, грамотно и логично излагает изученный материал, однако допускает отдельные неточности и пробелы в знаниях, свободно применяет теоретические знания при решении практических задач;

Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, усвоившему только базовую часть программного материала, при ответе допускает неточности, материал излагает не

последовательно, затрудняется применить теоретические знания при решении практической задачи, допускает ошибки, которые исправляет с помощью преподавателя;

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, который не способен продемонстрировать знания теоретического материала, допускает существенные ошибки при изложении учебного материала, при ответе подменяет теоретическую аргументацию рассуждениями обыденно-бытового характера. В ответе допускает грубые ошибки, которые не может исправить даже с помощью преподавателя.

Шкала пересчета баллов по дисциплине при промежуточной форме аттестации по дисциплине «зачет»

Балл	Оценка	Уровень сформированности компетенции
от 4,5 до 5,0	«зачтено»	Высокий
от 3,5 до 4,4	«зачтено»	Средний
от 2,5 до 3,4	«зачтено»	Пороговый
менее 2,5	«не зачтено»	Минимальный

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Задания для форм текущего контроля, предусмотренного учебным планом (индивидуальное задание). Типовое задание:

1. Разработать комплекс упражнений для коррекции осанки на занятии по гидрокинезитерапии.
2. Способы страховки на занятиях по гидрокинезитерапии.
3. Спортивные снаряды, инвентарь, технические средства и тренажеры, используемые на занятиях по гидрокинезитерапии.
4. Разработать комплекс упражнений для занятий гидрокинезитерапией при гастритах.
5. Разработать комплекс упражнений для занятий гидрокинезитерапией при заболеваниях мочевыделительной системы.
6. Разработать комплекс упражнений для занятий гидрокинезитерапией при нарушении обмена веществ.

7.3.2. Вопросы для проверки уровня теоретической подготовки обучающегося (собеседование), вопросы для повторной промежуточной аттестации:

1. История развития гидротерапии.
2. Проблемы и перспективы развития паралимпийского плавания в России.
3. Методики гидротерапии (душ, душ Шарко, душ Виши, подводный душ-массаж, ванна для гидромассажа, гидрокинезитерапия). Гидрокинезитерапия как частная методика гидротерапии.
4. «Оздоровление» и «реабилитация» в гидрокинезитерапии. Основные принципы оздоровительной тренировки.
5. Воздействие физических упражнений на организм при занятиях оздоровительным плаванием.
6. Физические нагрузки и регуляция массы тела. Оценка состояния здоровья и физической подготовленности.
7. Контроль и самоконтроль состояния организма в процессе занятий оздоровительного плавания.
8. Способы физической помощи и страховки, безопасность и профилактика травматизма на занятиях гидрореабилитации.
9. Развитие основных двигательных качеств в оздоровительном плавании.
10. Построение тренировочных оздоровительных программ и их индивидуализация.

11. Технологии гидрореабилитации ребенка-инвалида в условиях плавательного бассейна: технология гидрореабилитации в бассейне, беседа с родителями, проход в бассейн, раздевалка, душевая установка, туалет. Ожидание спуска в воду, вход в воду, обучение с плавательной доской, с поддерживающим поясом.
12. Особенности организации и проведения занятий по гидрореабилитации с учетом нозологических признаков заболеваний и поражений (организация проведения первого занятия; педагогический контакт; опасные и особо опасные критические ситуации в процессе гидрореабилитации, их предупреждение. Упражнения по ознакомлению ребенка-инвалида с физическими свойствами воды).
13. Спортивные снаряды, инвентарь, технические средства и тренажеры, используемые в реабилитационном плавании.
14. Методика проведения занятий гидрокинезитерапией.
15. Гидрокинезитерапия в травматологии. Общая методика занятий.
16. Использование гидрореабилитации в работе с лицами, имеющие поражения опорно-двигательного аппарата.
17. Гидрокинезитерапия в ортопедии. Основы методики занятий.
18. Гидрокинезитерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Основы методики занятий.
19. Отклонения в состоянии развития ребенка-инвалида: проявление двигательной, интеллектуальной и психической деятельности ребенка-инвалида на суше и в условиях водной среды.
20. Гидрореабилитация лиц слепых и слабовидящих.
21. Гидрореабилитация лиц глухих и слабослышащих.
22. Гидрореабилитация лиц с проблемами умственного и психического развития, лиц с отставанием и задержкой развития.
23. Аква-фитнес в адаптивной физической культуре.
24. Гидрореабилитация детей-инвалидов: новорожденных и грудного возраста.
25. Организация водных праздников для детей-инвалидов. Соревнования по плаванию среди инвалидов.
26. Подвижные игры в воде для детей, имеющих различные заболевания или отклонения в состоянии здоровья.
27. Методика гидрокинезитерапии при травмах верхних конечностей.
28. Гидрокинезитерапия при травмах нижних конечностей. Общая методика занятий гидрокинезитерапией при травмах нижних конечностей.
29. Методика занятий гидрокинезитерапией при переломах позвоночника.
30. Методика занятий гидрокинезитерапией при нарушениях осанки и сколиозе.
31. Методика занятий гидрокинезитерапией при плоскостопии.
32. Методика занятий гидрокинезитерапией при артритах и артрозах.
33. Методика занятий гидрокинезитерапией при остеохондрозах позвоночника.
34. Методика занятий гидрокинезитерапией при атеросклерозе.
35. Методика занятий гидрокинезитерапией при ишемической болезни сердца.
36. Методика занятий гидрокинезитерапией при гипертонической болезни.
37. Методика занятий гидрокинезитерапией при гипотонической болезни и вегетососудистой дистонии.
38. Методика занятий гидрокинезитерапией при облитерирующем эндартериите и варикозном расширении вен.
39. Методика занятий гидрокинезитерапией при бронхиальной астме.
40. Методика занятий гидрокинезитерапией при бронхитах. Методика занятий гидрокинезитерапией при бронхоэктатической болезни.
41. Методика занятий гидрокинезитерапией при пневмонии.
42. Методика занятий гидрокинезитерапией при сосудистых поражениях головного мозга.
43. Методика занятий гидрокинезитерапией при повреждениях спинного мозга и травмах позвоночника.
44. Методика занятий гидрокинезитерапией при черепно-мозговых травмах.

45. Методика занятий гидрокинезитерапией при неврозах. Методика занятий гидрокинезитерапией при невритах.
46. Методика занятий гидрокинезитерапией при гастритах. Методика занятий гидрокинезитерапией при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, энтеритах и колитах.
47. Методика занятий гидрокинезитерапией при заболеваниях мочевыделительной системы.
48. Методика занятий гидрокинезитерапией при нарушении обмена веществ.
49. Методика занятий гидрокинезитерапией в гинекологии.
50. Гидрореабилитация инвалидов с сенсорно-речевыми нарушениями.

Перечень индивидуальных заданий:

1. Роль гидротерапии.
2. Методики гидротерапии
3. Основные принципы оздоровительной тренировки.
4. Воздействие физических упражнений на организм на занятиях гидрокинезитерапией.
5. Оценка состояния здоровья и физической подготовленности.

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

Порядок организации мероприятий текущего контроля, ликвидации текущей задолженности, проведения промежуточной аттестации соответствует требованиям Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, принятого решением ученого совета от 31.08.2022, протокол №1, утвержденного приказом от 31.08.2022 №588-ОД.

Оценивание знаний, умений и навыков практической деятельности осуществляется в рамках оперативного текущего контроля успеваемости и посещаемости всех видов учебных занятий, самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении оперативного текущего контроля знаний, умений и навыков практической деятельности применяются следующие оценочные процедуры:

- демонстрация практических навыков.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, который выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех видов учебных работ, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Процедура зачета как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний, умений и навыков обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Оценивание знаний, умений и владение обучающимся компетенциями при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена осуществляется с помощью экзаменационных билетов. В экзаменационный билет включаются три теоретических вопроса и задание для проверки умения обучающимися применять теоретические знания для решения практических и профессионально ориентированных задач. Каждый экзаменационный вопрос и задание оценивается по пятибалльной шкале. Экзаменационные билеты утверждаются на заседании кафедры.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

Печатные издания	Электронные издания
Митрохина Л.Е., Евстигнеева М.И., Марченко А.А., Батищева Л.Д. Гидрокинезитерапия: учеб. пособие / Митрохина Л.Е., Евстигнеева М.И. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2022. – 60 с.	1. Евсеев, С.П. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебник [Электронный ресурс]: учеб. /С. П. Евсеев. - М.: Спорт, 2016. – 616с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839428.html Режим доступа: по подписке 2. Евсеева, О. Э. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре [Электронный ресурс] : учеб. / авторы-составители О.Э.

Евсеева, С.П. Евсеев; под ред. С.П. Евсеева - М.: Спорт, 2016.- 384 с.

8.2 Дополнительная литература

Печатные издания	Электронные издания
1. Адаптивная физическая культура в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: Советский спорт, 2014. – 298 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51905 .	1. Организация двигательной активности людей зрелого возраста [Электронный ресурс] / Е.Н. Чернышева [и др.]. // Культура физическая и здоровье. — Электрон. дан. — 2011. — № 3. — С. 33-35. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/issue/291329 . Режим доступа: по подписке 2. Фискалов, В.Д. Спорт и система подготовки спортсменов [Электронный ресурс] : учеб. — М.: Советский спорт, 2010. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10839 . Режим доступа: по подписке

9. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <http://www.biblioclub.ru> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2. www.e.lanbook.com ЭБС Издательства «ЛАНЬ»
3. <http://www.rosmedlib.ru> ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»
4. www.studentlibrary.ru ЭБС «Электронная библиотека технического вуза»

10. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование	Договор
Сервис проверки уникальности текста	Договор № 149/ЗК от 24.07.2023
Платформа видеоконференций Webinar	Договор № С-9820 от 14.12.2022
1С: Университет Проф	Договор № 27 от 30.04.2014
kaspersky endpoint security	Договор № 179/ЗК от 18.08.2023
Архиватор 7-zip	Бесплатный
Adobe Acrobat Reader DC	Бесплатный
Astra Linux Common Edition	Договор № 199/ЭТ от 12.09.2023
1С: Электронное обучение. Корпоративный университет	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
1С: Электронное обучение. Веб-кабинет преподавателя и студента	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
Консультант Плюс	Договор № 318/ЭТ от 09.01.2023

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

11.1 Помещения для проведения учебных занятий

Помещения для проведения учебных занятий, соответствующие действующим противопожарным правилам и нормам.

11.2 Технические средства обучения

Для реализации дисциплины используются следующие технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, телевизор).

11.3 Помещения для самостоятельной работы

Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Рабочая программа дисциплины «Гидрокинезитерапия»:

Разработана:

доцент кафедры «Физического воспитания
и адаптивной физической культуры», к.п.н.

Л.Е. Митрохина

Обсуждена

на заседании кафедры «Физического воспитания
и адаптивной физической культуры», зав.кафедрой

А.А. Марченко

Согласована и рекомендована к использованию в образовательном процессе для обучающихся по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) 2024 года набора очной формы обучения 29.05.2024 г.

Руководитель ОПОП ВО

И.Р. Тарасенко

Декан факультета гуманитарного и
медико-биологического образования

Н.А. Федько