Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Гидрокинезотерапия в системе физической реабилитации
Факультет	Физической культуры и реабилитации
Кафедра	Адаптивной физической культуры
Курс	2

Направление (специальность) 49.03.02 – Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Направленность (профиль/специализация) физическая реабилитация

Форма	обу	учения	300	ная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:	« <u>1</u> »_	<u>сентября</u>	<u>I</u>	_2022г.	
Программа актуализирована на заседании кафе	едры: протоко	л № <u>13</u>	_ OT _	29.05.2023	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафе	дры: протоко	л №	ОТ	20	_Γ.
Программа актуализирована на заседании кафе	дры: протоко	л №	_ от _	20	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Голоднова В.А.	АФК	ассистент

СОГЛАСОВАНО					
Заведующий выпу	скающей кафедрой				
Адаптивной физи	ической культуры				
	<u>М.В.Балыкин</u> /				
Подпись « <u>17</u> » <u>мая</u>	<i>ФИО</i> 2022г.				

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: обучение раннему и эффективному восстановлению больных и инвалидов с помощью применения упражнений в воде, обучение восстановлению бытовых и трудовых навыков, скорейшему возвращению пациента в общество их социализация, расширение функционального резерва организма, повышение его физической работоспособности и расширение двигательного режима.

Задачи освоения дисциплины:

- - обучение методикам оценке эффективности реабилитационных воздействий;
- изучение методов и средств средств гидрокинезотерапии;
- изучить методики проведения лечебной гимнастики в воде в зависимости от дагноза, этапа реабилитации и тяжести дефекта;
- умение проводить комплекс мероприятий по предупреждению прогрессирования основного заболевания (дефекта) организма человека;
- владеть элементами педагогической и психологической помощи пациентам, умение применять их с целью коррекции неблагоприятного психоэмоционального состояния обусловленного дефектом

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

«Гидрокинезотерапия в системе реабилитации» является курсом, включенным в вариативную часть, дисциплина по выбору (Б1.В.ДВ.03.02) подготовки студентов направления «Адаптивная физическая культура». Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения курсов: управление проектами в профессиональной деятельности, социально-правовая защита и управление в социальной работе, организационно-правовые аспекты в сфере АФК, проектная деятельность, методы физической реабилитации при патологии сердечно-сосудистой системы, методы физической реабилитации при патологии ЦНС и периферической нервной системы, технологии профессионального общения в социальной работе, современные технологии в системе адаптивного физического воспитания Последующие дисциплины: научно-исследовательская работа, преддипломная практика, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, профессионально-ориентированная практика, реабилитация в кардиологии, реабилитация в неврологии.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по					
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с					
компетенции	индикаторами достижения компетенций					
ПК-2	Знать: технологии организации работы в					
Способен привлекать,	междисциплинарной команде					
аккумулировать,						
мобилизировать	Уметь: привлекать, аккумулировать, мобилизировать					
ресурсы	ресурсы межведомственной реабилитационной					

межведомственной реабилитационной инфраструктуры ДЛЯ решения залач реабилитационного случая применять технологии организации реабилитационной команды, методы продуктивного командного взаимодействия, учитывая социальные, эмоциональные психологическое влияние нарушений развития, приобретенных дефектов, инвалидности, последствий ранений, депривации психологической травматизации на личность

инфраструктуры для решения задач реабилитационного случая применять технологии организации реабилитационной команды

Владеть: методами продуктивного командного взаимодействия, учитывая социальные, эмоциональные И психологическое влияние приобретенных дефектов, нарушений развития, инвалидности, последствий ранений, депривации и психологической травматизации на личность

ПК-7 Способен использовать информационные технологии ДЛЯ автоматизации деятельности организаций, принимающих участие процессе реабилитации, мотивашии реабилитанта на эффективное взаимодействие co специалистами И принятие ответственности 3a ход И результаты реабилитации, технологии социального проектирования, моделирования И прогнозирования

Знать: приемы мотивации реабилитанта на эффективное взаимодействие со специалистами

Уметь: использовать информационные технологии для автоматизации деятельности организаций, принимающих участие в процессе реабилитации

Владеть: технологиями социального проектирования, моделирования и прогнозирования

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 108

D	Количество часов (форма обучения Заочная)				
Вид учебной	Всего по	В т.ч. по семестрам			
работы	плану	1			
1	2	3			
Контактная работа	26	26			
обучающихся с					
преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные	26	26			
занятия:					
лекции	8	8			
Семинары и	18	18			
практические					
занятия					
лабораторные					
работы, практикумы					
Самостоятельная	78	78			
работа					
Форма текущего	Доклад,	Доклад, тестирование, опрос			
контроля знаний и	тестирование,				
контроля	опрос				
самостоятельной					
работы:					
тестирование,					
доклад, коллоквиум					
Курсовая работа					
Виды		зачет			
промежуточной					
аттестации (экзамен,					
зачет)	100	100			
Всего часов по	108	108			
дисциплине					

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: заочная

		Виды учебных занятий				Форма	
		Ay	диторные заг	•	Заня		текущего
Название	D		Практиче	Лаборато	тия в	Самост	контроля
разделов и тем	Всего	Лекции	ские	рные работы,	интер	оятель ная	знаний
		Лекции	занятия,	раооты, практику	актив ной	ная работа	
			семинары	мы	форме	paoora	
1	2	3	4	5	6	7	
	P	аздел 1.В	ведение в гі	идрокинезот	герапию		
1.Введение в						7	Доклад,
гидрокинезоте							тестирова
рапию.							ние,
Лечебное		1	2				опрос
действие воды							1
и физических							
упражнений							
2.Показания и						7	Доклад,
противопоказа							тестирова
ния к							ние,
назначению		1	2				опрос
гидрокинезоте							опрос
рапии.							
3.Выбор						8	Доклад,
-						O	
средств и							тестирова
методов							ние,
гидрокинезоте							опрос
рапии,		1	2				
температурног							
о режима,							
дозирование							
физической							
нагрузки							
4.Применение						8	Доклад,
средств и							тестирова
методов							ние,
гидрокинезоте							опрос
рапии в							
зависимости от		1	2				
этапа							
реабилитации,							
степени и							
характера							
повреждения							
Раздел 2. Гидро	жинезот	герапия в	реабилита	ции больны:	х с патолоі	тией цент	ральной и
периферической							-
5.Гидрокинезо	-					8	Доклад,
терапия в		1					тестирова
реабилитации		1	2				ние,
лиц С ДЦП							опрос
6.Гидрокинезт						8	Доклад,
ерапия в		1	2				тестирова
реабилитации		1	_				ние,
ревоилитации		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	inio,

лиц с							опрос
повреждениям							
И							
позвоночника							
и спинного							
мозга							
7.Гидрокинезо						8	Доклад,
терапия в							тестирова
реабилитации							ние,
лиц с							опрос
последствиями		1	2				
поражений							
центральной							
нервной							
системы							
Раздел 3. Гидро	кинезот	ерапия в	реабилитац	ии больных	с нарушен	ниями оп	орно-
двигательного	аппарат	a					
8.Гидрокинезо						8	Доклад,
терапия в		1	2				тестирова
коррекции		1	2				ние,
осанки							опрос
9.						8	Доклад,
Гидрокинезоте			2				тестирова
рапия при			2				ние,
переломах							опрос
10.						8	Доклад,
Гидрокинезоте			3				тестирова
рапия при			3				ние,
остеоартрозах							опрос
Зачет	4						
Итого	108	8	18	-		78	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1.Введение в гидрокинезотерапию

Тема 1. Введение в гидрокинезотерапию. Лечебное действие воды и физических упражнений. История гидрокинезотерапии. Закаливающие действие воды. Механическое действие воды. Выбор исходного положения в воде. Преимущества гидрокинезотерапии. *Тема 2.* Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии. Абсолютные противопоказания. Относительные противопоказания. Показания к назначению гидрокинезотерапии

Тема 3. Выбор средств и методов гидрокинезотерапии, температурного режима, дозирование физической нагрузки. Лечебное плавание. Лечебная гимнастика в воде. Активные и пассивные упражнения. Дополнительные средства и приспособления. Способы регулирования физической нагрузки. Физиологический эффект разных температур воды.

Тема 4. Применение средств и методов гидрокинезотерапии в зависимости от этапа реабилитации, степени и характера повреждения. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии. Этапы реабилитации.

Раздел 2. Гидрокинезотерапия в реабилитации больных с патологией центральной и периферической нервной системы

- *Тема* 5. Гидрокинезотерапия в реабилитации лиц С ДЦП. Формы ДЦП. Уровни двигательного развития детей с ДЦП. Лечебная гимнастика в воде. Обучение детей плаванию. Выбор стиля плавания. Механизм дейтсвия воды на организм ребенка с ДЦП.
- *Тема 6.* Гидрокинезтерапия в реабилитации лиц с повреждениями позвоночника и спинного мозга. Выбор температурного режима. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии. Задачи гидрокинезотерапии. Выбор упражнений в зависимости от характера повреждений, степени активности больного и его двигательного опыта. Использование дополнительных приспособлений.
- Тема 7. Гидрокинезотерапия в реабилитации лиц с последствиями поражений центральной нервной системы. Выбор температурного режима. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии. Задачи гидрокинезотерапии. Выбор упражнений в зависимости от характера повреждений, степени активности больного и его двигательного опыта. Использование дополнительных приспособлений. Гидрокинезотерапия при спастических параличах.

Раздел 3. Гидрокинезотерапия в реабилитации больных с нарушениями опорнодвигательного аппарата

- *Тема* 8. Гидрокинезотерапия в коррекции осанки. Виды не правильной осанки. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии. Лечебное плавание. Выбор стиля плавания в зависимости от типа искривления осанки.
- *Тема 9.* Гидрокинезотерапия при переломах. Этапы реабилитации при переломах. Применение гидрокинезотерапии в постиммобилизационный период. Применение гидрокинезотерапии в восстановительный или тренировочный период. Гидрокинезотерапия при переломах конечностей. Гидрокинезотерапия при переломах позвоночника.
- *Тема 10.* Гидрокинезотерапия при остеоартрозах. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии. Болеутоляющее действие теплового фактора воды. Расслабление мышц в воде. Улучшение подвижности сустава. Подбор физических упражнений в зависимости от этапа реабилитации. Выбор исходного положения. Применение элементов плавания.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1.Введение в гидрокинезотерапию

- *Тема 1*. Выбор средств и методов гидрокинезотерапии, температурного режима, дозирование физической нагрузки (форма проведения практическое занятие) Вопросы к теме:
 - 1. Выбор температурного режима в зависимости от патологии
 - 2. Правила дозирования физической нагрузки
 - 3. Лечебное плавание
 - 4. Лечебная гимнастика в воде
 - 5. Активные и пассивные упражнения в воде

- 6. Использование дополнительных средств приспособлений гидрокинезотерапии
- 7. Основные способы регулирования физической нагрузки
- 8. Физиологический эффект разных температур воды

Тема 2. Применение средств и методов гидрокинезотерапии в зависимости от этапа реабилитации, степени и характера повреждения. (форма проведения - практическое занятие)

Вопросы к теме:

- 1. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии.
- 2. Абсолютные и относительные противопоказания к гидрокинезотерапии
- 3. Применение средств и методов гидрокинезотерапии в зависимости от этапа реабилитации

Раздел 2. Гидрокинезотерапия в реабилитации больных с патологией центральной и периферической нервной системы

Тема 3. Гидрокинезотерапия в реабилитации лиц С ДЦП. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

- 1. Формы ДЦП.
- 2. Уровни двигательного развития детей с ДЦП.
- 3. Лечебная гимнастика в воде.
- 4. Обучение детей плаванию. Выбор стиля плавания.
- 5. Механизм действия воды на организм ребенка с ДЦП.
- 6. Использование дополнительных средств и приспособлений в реабилитации

Тема 4. Гидрокинезтерапия в реабилитации лиц с повреждениями позвоночника и спинного мозга. (форма проведения – практическое занятие) Вопросы к теме:

- 1. Выбор температурного режима.
 - 2. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии.
 - 3. Задачи гидрокинезотерапии.
 - 4. Выбор упражнений в зависимости от характера повреждений, степени активности больного и его двигательного опыта.
 - 5. Использование дополнительных приспособлений.

Тема 5. Гидрокинезотерапия в реабилитации лиц с последствиями поражений центральной нервной системы. (форма проведения – практическое занятие) Вопросы к теме:

- 1. Выбор температурного режима.
- 2. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии.
- 3. Задачи гидрокинезотерапии.
- 4. Выбор упражнений в зависимости от характера повреждений, степени активности больного и его двигательного опыта.
- 5. Использование дополнительных приспособлений.
- 6. Гидрокинезотерапия при спастических параличах.

Раздел 3. Гидрокинезотерапия в реабилитации больных с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Тема 6. Гидрокинезтерапия в реабилитации лиц с повреждениями позвоночника и спинного мозга (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

- 1. Гидрокинезотерапия в коррекции осанки.
- 2. Виды не правильной осанки.
- 3. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии.
- 4. Лечебное плавание.
- 5. Выбор стиля плавания в зависимости от типа искривления осанки.

Тема 7. Гидрокинезотерапия при переломах. (форма проведения – практическое занятие) Вопросы к теме:

- 1. Этапы реабилитации при переломах.
- 2. Применение гидрокинезотерапии в постиммобилизационный период.
- 3. Применение гидрокинезотерапии в восстановительный или тренировочный период.
- 4. Гидрокинезотерапия при переломах конечностей.
- 5. Гидрокинезотерапия при переломах позвоночника.

Тема 8. Гидрокинезотерапия при остеоартрозах. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы к теме:

- 1. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии.
- 2. Болеутоляющее действие теплового фактора воды.
- 3. Расслабление мышц в воде.
- 4. Улучшение подвижности сустава.
- 5. Подбор физических упражнений в зависимости от этапа реабилитации.
- 6. Выбор исходного положения.
- 7. Применение элементов плавания.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

Π

- 1. Основные понятия. Реабилитация. Гидрореабилитация
- 2. Выбор температурного режима в зависимости от патологии
- 3. Правила дозирования физической нагрузки
- 4. Лечебное плавание
- 5. Лечебная гимнастика в воде
- 6. Активные и пассивные упражнения в воде
- 7. Использование дополнительных средств и приспособлений в гидрокинезотерапии
- 9. Физиологический эффект разных температур воды
- 10. Показания и противопоказания к назначению гидрокинезотерапии.
- 11. Обучение детей плаванию. Выбор стиля плавания.
- 12. Механизм действия воды на организм ребенка с ДЦП.
- 13. Задачи гидрокинезотерапии.
- 14. Выбор упражнений в зависимости от характера повреждений, степени активности больного и его двигательного опыта.
- 15. Гидрокинезотерапия при спастических параличах.
- 16. Гидрокинезотерапия в реабилитации больных с нарушениями опорно-двигательного

аппарата

- 17. Гидрокинезотерапия в коррекции осанки.
- 18. Виды не правильной осанки.
- 19. Выбор стиля плавания в зависимости от типа искривления осанки.
- 20. Гидрокинезотерапия при переломах.
- 21. Этапы реабилитации при переломах.
- 22. Применение гидрокинезотерапии в постиммобилизационный период.
- 23. Применение гидрокинезотерапии в восстановительный или тренировочный период.
- 24. Гидрокинезотерапия при переломах конечностей.
- 24. Гидрокинезотерапия при переломах позвоночника.
- 25. Гидрокинезотерапия при остеоартрозах.
- 26. Болеутоляющее действие теплового фактора воды.
- 27. Механизм расслабления мышц в воде и улучшения подвижности сустава.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: заочная

1.Введение в	проработка учебно-методической	7	Тестирование,
гидрокинезотерапию.	литературы, составление		опрос
Лечебное действие	литературного обзора по научной		
воды и физических	тематике, подготовка к опросу,		
упражнений	подготовка доклада		
2.Показания и	проработка учебно-методической	7	Тестирование,
противопоказания к	литературы, составление		опрос
назначению	литературного обзора по научной		
гидрокинезотерапии.	тематике, подготовка к опросу,		
	подготовка доклада		
3.Выбор средств и	проработка учебно-методической	8	Тестирование,
методов	литературы, составление		опрос
гидрокинезотерапии,	литературного обзора по научной		
температурного	тематике, подготовка к опросу,		
режима, дозирование	подготовка доклада		
физической нагрузки			
4.Применение средств	проработка учебно-методической	8	Тестирование,
и методов	литературы, составление		опрос
гидрокинезотерапии в	литературного обзора по научной		
зависимости от этапа	тематике, подготовка к опросу,		
реабилитации,	подготовка доклада		
степени и характера			
повреждения			
5. Гидрокинезотерапия	проработка учебно-методической	8	Тестирование,
в реабилитации лиц С	литературы, составление		опрос
ДЦП	литературного обзора по научной		
	тематике, подготовка к опросу,		
	подготовка доклада		
6.Гидрокинезтерапия	проработка учебно-методической	8	Тестирование,
в реабилитации лиц с	литературы, составление		опрос
повреждениями	литературного обзора по научной		
позвоночника и	тематике, подготовка к опросу,		

спинного мозга	подготовка доклада		
7. Гидрокинезотерапия	проработка учебно-методической	8	Тестирование,
в реабилитации лиц с	литературы, составление		опрос
последствиями	литературного обзора по научной		опрос
поражений	тематике, подготовка к опросу,		
центральной нервной	подготовка доклада		
системы		_	
8.Гидрокинезотерапия	проработка учебно-методической	8	Тестирование,
в коррекции осанки	литературы, составление		опрос
	литературного обзора по научной		
	тематике, подготовка к опросу,		
	подготовка доклада		
9.	проработка учебно-методической	8	Тестирование,
Гидрокинезотерапия	литературы, составление		опрос
при переломах	литературного обзора по научной		
	тематике, подготовка к опросу,		
	подготовка доклада		
10.	проработка учебно-методической	8	Тестирование,
Гидрокинезотерапия	литературы, составление		опрос
при остеоартрозах	литературного обзора по научной		
	тематике, подготовка к опросу,		
	подготовка доклада		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1. Основы физической реабилитации : учебник / А. Н. Налобина, Т. Н. Фёдорова, И. Г. Таламова, Н. М. Курч ; под редакцией А. Н. Налобиной. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 336 с. ISBN 978-5-4486-0160-6. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73336.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Серова, Н. Б. Основы физической реабилитации и физиотерапии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Б. Серова. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 224 с. 978-5-7996-1684-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68271.html

Дополнительная

- 1.Реабилитация после заболеваний. Полный справочник / Л. Ф. Гайдаров, Г. Ю. Лазарева, В. В. Леонкин [и др.]. Саратов : Научная книга, 2019. 702 с. ISBN 978-5-9758-1834-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80185.html
- 2.Кинезотерапия при инфаркте миокарда: учебно-методическое пособие/ С.А. Сагидова, М.В. Балыкин. Ульяновск: УлГУ, 2013.-35с
- 3.Миронова, Е. Н. Основы физической реабилитации [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Е. Н. Миронова. Электрон. текстовые данные. Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2017. 199 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73252.html

учебно-методическая:

1. Айзятулова Е. Д. Гидрокинезотерапия в системе физической реабилитации : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 49.04.02 — Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Е. Д. Айзятулова, М. В. Балыкин; УлГУ, Фак. физической культуры и реабилитации. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 533 КБ). - Текст : электронный.

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5653

Начальник отдела НБ УлГУ	/ Окунева И. А.	1 Del	/ 202:
Должность сотрудника НБ	ФИО	подпись	дата

б) Программное обеспечение:

- · Операционная система Windows;
- · Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательствоЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. –URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС Лань. –Санкт-Петербург, [2022]. –URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. ClinicalCollection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа : для авториз.

пользователей. – Текст : электронный.

- 1.9.База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3.Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронныежурналы/ ООО ИВИС. Москва, [2022]. –URL:https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. —URL: https://həб.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMARTImagebase: научно-информационная база данных EBSCO</u>//EBSCOhost: [портал].— URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал.— URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

СОГЛАСОВАНО:

3 ам на Уил Киочков В 1 Яви 1 03.06.2022 г.

Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной

среде, электронно-библиотечной системе.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе: мультимедиа проектор, экран на штативе, компьютер, ростомер, весы медицинские, лента сантиметровая, электрокардиограф, тонометры, спирометр, спирограф, велоэргометр.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Joegangana

Разработчик

Голоднова В. А.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

вводится для регистрации изменений РПД ВО, ПП ВО, программы ГИА ВО в соответствии с отметкой на титульном листе об актуализации документа на заседании кафедры (№ протокола, дата)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
2.	краткое описание изменения или, например: Приложение 3 «Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п.11/9 «Учебнометодическо е и информационное обеспечение дисциплины/практики»» с оформлением отдельного приложения	Балыкин М.В.		29.05.23

б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC Microsoft Windows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный