



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

**УТВЕРЖДЕНО**  
на заседании Педагогического совета  
Медицинского колледжа им. А.Л. Поленова ИМЭ и ФК  
протокол № 11 от 20 июня 2022 г  
Филиппова С.И.  
*подпись руководителя учебного подразделения СПО*



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	ОСНОВЫ РЕАБИЛИТОЛОГИИ
Учебное подразделение	Медицинский колледж им.А.Л. Поленова
Курс	3

Специальность 31.02.02 АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО (3 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ)

Направление (при наличии) -

Форма обучения ОЧНАЯ

Дата введения в учебный процесс УлГУ «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 11 от 20.06.2023 г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 11 от 20.06.2024 г

Сведения о разработчиках:


ФИО	Должность, ученая степень, звание
Канюшева Г.Д.	Преподаватель

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель ПЦК  
Общепрофессиональных дисциплин

*Апполонова* /Апполонова О.С.  
ФИО

«20» июня 2022 г.

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

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

### 1.1. Цели и задачи, результаты освоения

Цели: подготовить акушерку к оказанию реабилитационной помощи пациентам в учреждениях первичной медико-санитарной помощи и стационарах в пределах профессиональных компетенций.

Задачи:

1. Научить студентов:


- методике физического обследования больных;
- применению дополнительных методов обследования и реабилитации;

2. Формировать у студентов клиническое мышление с целью постановки диагноза для правильного и целесообразного лечения пациентов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению СПО «Основы реабилитологии»

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
ОК. 1 ОК 6. ОК7. ОК 9. ОК 11.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</li> <li>- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</li> <li>- Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения заданий.</li> <li>- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</li> <li>- Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.</li> </ul>
ПК 2.2.	- Выявлять физические и	


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

ПК 2.3. ПК 3.1. ПК 4.2.	<p>психические отклонения в развитии ребенка, осуществлять уход, лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.</p> <p>- Оказывать доврачебную помощь при острых заболеваниях, несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии.</p> <p>- Проводить профилактические осмотры и диспансеризацию женщин в различные периоды жизни.</p> <p>- Оказывать профилактическую и медико-социальную помощь беременной, роженице, родильнице при акушерской и экстрагенитальной патологии.</p>	
-------------------------------	---	--

1.2. *Место дисциплины в структуре ИПССЗ.*

Программа по УД ОП.11 Основы реабилитологии является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 «Акушерское дело» в части освоения программы среднего профессионального образования. Учебная дисциплина Основы реабилитологии обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 3.1., ПК 4.2., ОК. 1, ОК 6., ОК7., ОК 9., ОК 11

1.3. *Количество часов на освоение программы -59*


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

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

### 2.1. Объем и виды учебной работы


Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>59</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>42/42</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	18/18
практические занятия	24/24
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>17</b>
- указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (подготовка докладов, проработка учебного материала)	
<i>Текущий контроль знаний в форме - устных ответов</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме - дифференцированного зачета</i>	

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


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

## 2.2. Тематический план и содержание


Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1 <b>Общие основы реабилитологии</b>				
Тема 1.1 <b>Общие основы реабилитации</b>	Содержание учебного материала			
	1. Общие основы реабилитации 2. Инвалидность в РФ 3. История реабилитации 4. Понятия реабилитации 5. Концепция реабилитации 6..Развитие нарушений, ограничение жизнедеятельности, социальной недостаточности			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Раздел 2 <b>Общие основы физиотерапии</b>				
Тема 2.1 <b>Общие основы физиотерапии. Организация работы ФТО</b>	Содержание учебного материала	1		
	1.Определение и предмет изучения физиотерапии. 2. Классификация ФФ. 3. Механизм действия ФФ. 4. Ответные реакции организма на действие ФФ. 5. Применение ФФ в домашних условиях.	*	**	***

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

	6. Организация ФТ помощи населению.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Организация работы ФТО. Техника безопасности в ФТО.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Тема 2.2 <b>Электролечение</b>	Содержание учебного материала			
	1.Электротерапия: гальванизация и лекарственный электрофорез, электросон, диадинамотерапия, амплипульстерапия, дарсонвализация, ультратонотерапия, УВЧ-терапия, магнитотерапия, СВЧ-терапия – определение. 2. Характеристика физического фактора. Механизм действия. Лечебные эффекты. 3. Показания и противопоказания. 4. Аппаратура. Техника и методики проведения процедур. Дозирование процедур. 5. Правила техники безопасности при проведении электролечебных процедур. 6. Совместимость с другими методами реабилитации.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Лечение постоянными токами. Лечение переменными токами. УВЧ-терапия. Магнитотерапия. СВЧ - терапия	4		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	3		
Тема 2.3 <b>Ультразвуковая терапия, аэрозольтерапия</b>	Содержание учебного материала			
	1.Ингаляционная терапия – понятие,механизм действия, классификация 2.Лекарственные препараты, применяемые для ингаляций. 3.Виды ингаляций, Показания и противопоказания. 4. Аппаратура, Методики проведения процедур, 5.УЗТ – понятие, характеристика физического фактора. Механизм действия ультразвука, лечебные эффекты. 6. Показания и противопоказания. 7.Техника и методики проведения процедур. 8. Особенности применения в домашних условиях.			


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

	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Ультразвуковая терапия, аэрозольтерапия	4		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
<b>Тема 2.4 Светолечение</b>	Содержание учебного материала			
	1.Светолечение: инфракрасное облучение, хромотерапия, ультрафиолетовое облучение – понятие.- 2.Физиологическое и лечебное действие света в зависимости от длины волны. 3.Аппаратура. Принципы дозиметрии УФО, определение биодозы. Порядок работы на аппаратах для фототерапии. Методики и дозирование фототерапии. 4. Принципы профилактического использования ультрафиолетового излучения.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Светолечение.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
<b>Тема 2.5 Тепло - Водолечение</b>	Содержание учебного материала	2		
	1.Понятие о гидро- и бальнеотерапии. 2. Механизм действия (температурный, механический, химический), показания и противопоказания - 3.Основные виды водолечебных процедур, дозировка 4.Особенности применения в домашних условиях. 5. Классификация теплоносителей, их характеристика. 6. Механизм действия, эффекты, показания и противопоказания. 7. Техника и методики применения тепловых процедур.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия – водо - теплечение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		


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

	Подготовка докладов, проработка учебного материала			
<i>Тема 2.6</i> <b>Санаторно-курортное лечение. Физиопрофилактика</b>	Содержание учебного материала			
	1. Понятие о курорте, классификация курортов 2. Использование природных физических факторов 3. Отбор на санаторно – курортное лечение. Показания и противопоказания. 4. Понятие о физиопрофилактике 5. Физиопрофилактика в детских учреждениях 6. Физиопрофилактика при различных заболеваниях.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия -	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
<b>Раздел 3.. Общие основы ЛФК и массажа.</b>				
<i>Тема 3.1</i> <b>Основы лечебной физкультуры</b>	Содержание учебного материала			
	1. Роль физических упражнений в реабилитации 2. Классификация физических упражнений. Дозировка 3. Средства, виды и методы ЛФК 4. Показания и противопоказания 5. Уход за больными, получающие ЛФК			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - основы медицинского контроля. Частные методики ЛФК в акушерстве и гинекологии.	3		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
<i>Тема 3.2</i> <b>Основы массажа</b>	Содержание учебного материала			




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

	1.Анатомо- физиологические особенности массажа. 2.Основные приемы массажа. Вспомогательные приемы массажа. 3. Показания и противопоказания для массажа. Требования к массажисту, кабинету, пациенту. 4. Особенности массажа в реабилитации пациентов в акушерстве и гинекологии.			
	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, Тестирование, Письменный опрос
	Практические занятия - Основы медицинского массажа. Частные методики массажа	3		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, проработка учебного материала	2		
Перечень вопросов к зачету (экзамену)				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие о реабилитации, форма организации, виды реабилитации</li> <li>2. Понятие о группах здоровья</li> <li>3. Инвалидность в населении РФ ( понятие, причины, структура, распространенность)</li> <li>4. Концепция реабилитации.</li> <li>5. История реабилитации.</li> <li>6. Индивидуальная программа реабилитации: понятие, принципы составления, разделы, мероприятия.</li> <li>7. Развитие нарушений, ограничения жизнедеятельности и социальной недостаточности.</li> <li>8. Возможности сестринского процесса в реабилитации.</li> <li>9. Составить программу реабилитации в пред и послеоперационном периоде.</li> <li>10. Составить программу реабилитации при заболеваниях ССС.</li> <li>11. Составить программу реабилитации при заболеваниях ЖКТ.</li> <li>12. Составить программу реабилитации при заболеваниях ОДА</li> <li>13. Составить программу реабилитации при ожирении.</li> <li>14. Составить программу реабилитации при инсульте.</li> <li>15. Составить программу реабилитации при сахарном диабете.</li> <li>16. Составить программу реабилитации при заболеваниях ЦНС.</li> <li>17. Составить программу реабилитации при заболеваниях почек.</li> <li>18. Составить программу реабилитации при заболеваниях и травмах глаз.</li> <li>19. Составить программу реабилитации при заболеваниях ДЦП.</li> <li>20. Составить программу реабилитации в гериатрии.</li> <li>21. Составить программу реабилитации при заболеваниях женских половых органов.</li> <li>22. Составить программу реабилитации в детском возрасте.</li> <li>23. Диадинамотерапия: - механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</li> <li>24. Амплипульстерапия- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</li> <li>25. Дарсонвализация- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</li> </ol>				

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

<p>26. Индуктотермия- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>27. УВЧ- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>28. СВЧ - механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>29. КВЧ- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>30. Ультратонтерапия- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>31. УЗТ, Ультрафонофорез- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>32. Электросон- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>33. Флюктуоризация- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>34. Аэрозольтерапия- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>35. Светолечение- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>36. Общие основы закаливания</p> <p>37. Физиопрофилактика</p> <p>38. Понятие о курорте</p> <p>39. Использование естественных физических факторов на курортах. Климат и ландшафт, метеолабильность.</p> <p>40. Двигательные режимы стационара и санатория.</p> <p>41. Механизм действия физических факторов. Перечислите действия импульсных токов.</p> <p>42. Применения физиотерапии в домашних условиях. Приведите пример из жизни</p> <p>43. Гальванизация- механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>44. Лекарственный электрофорез - механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p> <p>45. Магнитотерапия - механизм действия, эффекты, показания и противопоказания, техника и методика процедуры</p>			
--	--	--	--

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

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение - 44. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. (432005, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31)

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 32). Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, проектор, экран. Wi-Fi с доступом к сети к

Интернет», ЭИОС, ЭБС. Аппаратура: тонометры, фонендоскопы, электрокардиограф, пикфлоуметры, глюкометры, набор для плевральной пункции, аппарат Боброва, игла Кассирского, зонды желудочные, ингаляторы дозированные, ингалятор компрессорный, подушки кислородные, пузырь для льда, лотки почкообразные, венозные жгуты, подушки для подкладывания под локоть. Лабораторная база: банки для сбора анализов, штативы, пробирки, Муляжи и фантомы: манекен для регистрации ЭКГ, фантом руки для измерения АД, фантом головы с пищеводом и желудком, фантом для катетеризации женский и мужской, муляжи желудочно-кишечного тракта, тренажеры для внутривенных инъекций

Помещение - 11а. Отдел обслуживания Медицинского колледжа научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы. (432005, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31)

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 16). Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

##### Перечень рекомендуемых учебных изданий:

###### Основная

1. Епифанов В.А., Основы реабилитации / под ред. Епифанова В.А., Епифанова А.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-5395-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453957.html>

2. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 393 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01069-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471795>.


###### Дополнительная

1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Ильина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 393 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01069-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452962>

2. Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441817.html>

###### Периодические издания:

1. Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация / Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии. - Москва, 2020-2021. - Вкл. в перечень науч. изд., рек. ВАК. - ISSN 2309-1428.

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

2. Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии [Электронный ресурс] / Общероссийская общественная организация "Всероссийское общество специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии ВРОСЭРПИ". - Москва, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 1999-2351. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37254612>.

3. Паллиативная медицина и реабилитация [Электронный ресурс] : научный журнал / Благотворит. фонд паллиативной медицины "Вместе мы можем". - Санкт-Петербург, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2079-4193. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39134081>.

#### **Учебно-методическая:**

Канюшева Г.Д.

Основы реабилитологии : методические указания для самостоятельной работы студентов для специальности 31.02.02 «Акушерское дело» по дисциплине ОП 11 Основы реабилитологии / Г.Д. Канюшева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 278 КБ). - Текст : электронный.

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6626>

Согласовано:

Главный библиотекарь НБ *Шелехова И.И.* *Алимова* 18.06.2021

#### **в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021**

##### **1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.


1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. - Москва, [2021]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. - Москва, [2021]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. - Томск, [2021]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санкт-Петербург, [2021]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

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

1.8. **Clinical Collection** : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // 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. **Русский язык как иностранный** : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – 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, [2021].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. **База данных периодических изданий** : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – 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, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. **«Grebennikon»** : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** //EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Ключкова А.А. /

Должность сотрудника УИТиТ


ФИО



Подпись

18.06.2021

дата

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

### 3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

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.


В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

## 4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1.. <b>Общие основы реабилитологии</b>			
Тема 1.1 <b>Общие основы реабилитации</b>	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – «Группы здоровья»
Раздел 2 <b>Общие основы физиотерапии</b>			
Тема 2.1 <b>Общие основы физиотерапии. Организация работы ФТО</b>	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – « применение физиотерапии в домашних условиях»
Тема 2.2 <b>Электролечение</b>	подготовка докладов, проработка учебного материала	3	Доклад на тему – «Открытие электрического тока»
Тема 2.3 <b>Ультразвуковая терапия, аэрозольтерапия</b>	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – « Техника проведение аэрозолей»
Тема 2.4 <b>Светолечение</b>	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – « Как защитить себя от УФ лучей»
Тема 2.5 <b>Тепло - Водолечение</b>	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – «Нафталан »
Тема 2.6 <b>Санаторно-</b>	подготовка докладов, проработка	2	Доклад на тему –




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

курортное лечение. Физиопрофилактика	учебного материала		«Физиопрофилактика в детских учреждениях»
Раздел 3.. Общие основы ЛФК и массажа.			
Тема 3.1 Основы лечебной физкультуры	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – «Зарядка»,
Тема 3.2 Основы массажа	подготовка докладов, проработка учебного материала	2	Доклад на тему – «Требование к массажисту»
Итог. всего		17	

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Осуществлять медицинскую реабилитацию пациентов с различной патологией	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полнота знаний нормативно-правовой базы по осуществлению медицинской реабилитации пациентов с различной патологией</li> <li>- Правильность создания общих и индивидуальных планов по медицинской реабилитации пациентов с различной патологией</li> <li>- Правильность проведения комплексов ЛФК, медицинского массажа и физиотерапевтических процедур</li> <li>- Обоснованность направлений на санаторно-курортное лечение</li> <li>- Точность рекомендаций по диетотерапии</li> <li>- Грамотность оформления медицинской документации</li> <li>- Уровень деловой и творческой активности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дифференцированный зачёт</li> <li>- Оценка выполнения практических умений</li> <li>- Решение проблемно-ситуационных задач</li> <li>- Тестирование</li> <li>- Демонстрация практических действий</li> </ul>
Осуществлять паллиативную помощь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полнота знаний нормативно-правовой базы по осуществлению паллиативной помощи</li> <li>- Полнота соблюдения требований и</li> </ul>	

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


	<p>условий к организации и оказанию паллиативной помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильность осуществления социальной и психологической помощи больным и близким</li> <li>- Грамотность оформления медицинской документации</li> </ul>	
Вести утвержденную медицинскую документацию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полнота знаний нормативно-правовой базы по медико-социальной деятельности</li> <li>- Грамотность оформления медицинской документации</li> </ul>	

Разработчик




Канюшева Г.Д.



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

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п 3.2 Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2023 г. с оформлением приложения 1.	Апполонова О.С.	<i>Апполонова</i>	20.06.2023
2.	Внесение изменений в п 3.2 Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2024 г. с оформлением приложения 2.	Апполонова О.С.	<i>Апполонова</i>	20.06.2024

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

## Приложение 1

*Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2023 г*

### 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 / ООО «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 / ООО «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.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


5. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС МегаПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

- Программное обеспечение:
  1. ОС Microsoft Windows
  2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
  3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  /  
Должность сотрудника УИИТ ФИО подпись дата

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

## Приложение 2

Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

*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, [2024]. – 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, [2024]. - 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, [2024]. – 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, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – 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, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - 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, [2024].

3. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : 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.

Согласовано:

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024