

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Спорт для лиц с ограниченными физическими возможностями

Специальность: 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина  
(код, наименование)

Квалификация: врач физической и реабилитационной медицины

Кафедра: медицинской реабилитации

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Нижний Новгород  
2023

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.02.2022 г. №96.

**Разработчики рабочей программы:**

Белова Анна Наумовна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой медицинской реабилитации  
Беспалова Анна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской реабилитации  
(протокол № 2 от 28.09 2023 г.)

Зав. кафедрой д.м.н., профессор

А.Н. Белова

«28» 09 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник УМУ

Московцева  
(подпись)

О.М. Московцева

«10» 11 2023г.

**1. Цель и задачи освоения дисциплины** Спорт для лиц с ограниченными физическими возможностями (далее – дисциплина):

1.1. Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалифицированного врача, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по спортивной медицине для лиц с ограниченными физическими возможностями для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

1.2. Задачи дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача и способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по рефлексотерапии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- порядок организации медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

- порядок организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом;

- стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

- методику сбора анамнеза жизни и жалоб у лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;

- методику осмотра и обследования лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;

- этиологию, патогенез, клиническую картину нарушений функций, структур организма, жизнедеятельности, дифференциальная диагностика, особенности течения восстановительного периода, осложнения и возможные исходы реабилитационного процесса при заболеваниях и (или) состояниях у лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

- медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики лиц, занимающихся физической культурой и

спортом, имеющих травмы и/или ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;

- медицинские показания к использованию методов лабораторной диагностики лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих травмы и/или ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;

- методики проведения и алгоритм выбора специальных функциональных проб, тестов и шкал для лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих травмы и/или имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;

- методику формулирования реабилитационного диагноза и реабилитационного потенциала;

- методики анализа потребности в назначении технических средств реабилитации и ассистивных технологий для лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих травмы и/или имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;

- МКФ;

- методы медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих травмы и/или различные заболевания или состояния;

- механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых при медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению;

- методы немедикаментозного лечения, применяемые в медицинской реабилитации детей; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

- общие основы медицинской реабилитации, цели и задачи проведения реабилитационных мероприятий на различных этапах медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

- механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности;

- реабилитационный потенциал, методы определения реабилитационного потенциала, факторы реабилитационного потенциала, использование реабилитационного потенциала;

- методику разработки комплекса методов медицинской реабилитации для самостоятельного применения с учетом возраста, заболевания и функционального статуса лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

- принципы назначения, преемственность мероприятий по медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

- критерии завершения реабилитационных мероприятий и принципы маршрутизации лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих травмы и/или нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, для оказания помощи по медицинской реабилитации на последующих этапах или ее завершения;

- принципы мультидисциплинарной работы в медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом, управление процессом медицинской реабилитации;

- универсальные и специальные критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом.

#### **Уметь:**

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального и профессионального анамнеза у лиц, занимающихся физической культурой и спортом,

имеющих травмы и/или нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности;

- Проводить осмотры и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями,

- Использовать алгоритм постановки реабилитационного диагноза с учетом МКФ, применять методы дифференциальной диагностики лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих травмы и/или ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;

- определять реабилитационный потенциал, формулировать реабилитационный диагноз с учетом МКФ и реабилитационный план;

- разрабатывать индивидуальную программу медицинской реабилитации;

- формулировать цель проведения реабилитационных мероприятий;

- формулировать задачи медицинской реабилитации для каждого специалиста мультидисциплинарной реабилитационной бригады;

- назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание в целях коррекции нарушенных функций и структур организма лиц, занимающихся физической культурой и спортом, имеющих травмы и/или ограничения жизнедеятельности при заболеваниях и (или) состояниях;

- назначать физиотерапию, рефлексотерапию в целях коррекции нарушенных функций и структур организма, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях;

- назначать средства лечебной физкультуры, роботизированную терапию, эзоскелеты, оборудование с биологической обратной связью и интерфейсами "мозг - компьютер" в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом, с учетом стандартов медицинской помощи;

- выбирать критерии эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом;

- определять последовательность, интенсивность и длительность выполнения каждого из мероприятий индивидуальной программы медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом

- определять критерии достижения целей и решения задач медицинской реабилитации лиц, занимающихся физической культурой и спортом

- проводить профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате реабилитационных мероприятий или манипуляций, применения лекарственных препаратов или медицинских изделий, лечебного питания.

#### **Владеть:**

- оценкой клинического состояния здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом перед началом проведения медицинской реабилитации;

- оценкой (диагностикой) исходного реабилитационного статуса (состояния функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья лиц, занимающихся физической культурой и спортом, классифицированного МКФ) с учетом заключений специалистов МРК по результатам их осмотров перед началом проведения медицинской реабилитации;

- методикой установки реабилитационного диагноза у лиц, занимающихся физической культурой и спортом (врачебного заключения о выраженности

патологических нарушений, основанного на всесторонней диагностике функционирующих систем организма, выраженного в принятой терминологии МКФ любого уровня детализации, в том числе с применением базового набора МКФ, описывающей все компоненты здоровья и ограничений жизнедеятельности), дополнительно к имеющемуся клиническому диагнозу в соответствии с Международной классификацией болезней десятого пересмотра;

- оценкой реабилитационного потенциала (показателя, оценивающего максимально возможный уровень восстановления или (и) компенсации нарушенных функций организма и ограничений жизнедеятельности ребенка, в намеченный отрезок времени, с учетом индивидуальных резервов организма и компенсаторных возможностей лиц, занимающихся физической культурой и спортом, факторов риска возникновения осложнений и факторов среды обитания, ограничивающих (способствующих) проведение(ю) реабилитационных мероприятий (в том числе, приверженность законного представителя и (или) к лечению), и определяемый в соответствии с оценочными шкалами, указанными в клинических рекомендациях по профилю заболевания);

- формированием цели проведения реабилитационных мероприятий (желаемого результата (эффективности) проведения комплекса реабилитационных мероприятий, направленных на реализацию реабилитационного потенциала в обозначенный период проведения медицинской реабилитации) с учетом заключений специалистов МРК перед началом проведения медицинской реабилитации;

- формированием индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР) лиц, занимающихся физической культурой и спортом - индивидуального комплекса реабилитационных мероприятий, ориентированных на выполнение цели проведения реабилитационных мероприятий, и определение оптимальной продолжительности курса медицинской реабилитации перед началом проведения медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания;

- осуществлением комплекса реабилитационных мероприятий в соответствии с ИПМР с учетом толерантности лиц, занимающихся физической культурой и спортом к нагрузкам;

- оценкой эффективности проведенных реабилитационных мероприятий по окончании курса медицинской реабилитации с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам их осмотров лиц, занимающихся физической культурой и спортом по окончании курса медицинской реабилитации;

- оценкой реабилитационного прогноза (вероятности реализации реабилитационного потенциала) по окончании курса медицинской реабилитации.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.**

2.1. Дисциплина «Спорт для лиц с ограниченными физическими возможностями» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.2.2) блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

## **3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| № п/п | Код компетенции |               | Наименование компетенции (или её части) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |         |             |
|-------|-----------------|---------------|---|--|---------|-------------|
|       | ФГОС            | Профст андарт |   | ИД-1   | ук-1.1. | Знает       |
| 1     | УК-1            | -             | Способен                                |  |         | методологию |

|   |      |        |   |  |
|---|------|--------|---|--|
|   |      |        | критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте    | системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации.<br>ИД-2 ук-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации.<br>ИД-3 ук-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.<br>ИД-4 ук-1.4. Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.  |
| 2 | ПК-1 | A/01.8 | Проведение обследования пациентов с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности | ИД-1 пк - 1.1 Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального и профессионального анамнеза у пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности<br>ИД-2 пк - 1.2 Проводит осмотр пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности<br>ИД-3 пк - 1.3 Проводит физикальное обследование пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, определение степени выраженности ограничений жизнедеятельности, нарушений функций и структур организма человека в соответствии с Международной классификацией функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ)<br>ИД-4 пк - 1.4 Выявляет отклонения в физическом и психомоторном развитии и (или) состоянии пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности<br>ИД-5 пк - 1.5 Устанавливает предварительный реабилитационный диагноз и составляет план лабораторных обследований и инструментальных исследований пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними |

|    |      |        |   |   |
|----|------|--------|---|---|
|    |      |        |   | <p>ограничения жизнедеятельности</p> <p>ИД-6 пк - 1.6 Направляет пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, на инструментальное, лабораторное исследование для определения степени выраженности ограничений жизнедеятельности, нарушений функций и структур организма человека</p> <p>ИД-7 пк - 1.7 Направляет пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, на консультацию к врачам-специалистам, к специалистам с высшим профессиональным (немедицинским) образованием, в том числе к логопедам, медицинским психологам, специалистам по физической и бытовой реабилитации, специалистам по социальной работе мультидисциплинарной реабилитационной бригады</p> <p>ИД-8 пк - 1.8 Обосновывает и устанавливает реабилитационный диагноз с учетом МКФ с установлением ограничения жизнедеятельности, степени нарушения функций и структур организма человека в соответствии с принятыми критериями и классификациями</p> <p>ИД-9 пк - 1.9 Формулирует и обосновывает реабилитационный потенциал с учетом МКФ и его корректировку по результатам медицинской реабилитации на различных этапах оказания помощи по медицинской реабилитации</p> <p>ИД-10 пк - 1.10 Определяет медицинские показания и противопоказания к назначению технических средств реабилитации и ассистивных технологий пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> |
| 3. | ПК-2 | A/02.8 | Назначение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и | <p>ИД-1 пк - 2.1 Составляет заключение о состоянии нарушенных и сохранных функций и структур пациента, состоянии его жизнедеятельности по данным всестороннего обследования с учетом МКФ</p> <p>ИД-2 пк - 2.2 Интерпретирует данные, полученные при консультировании</p>  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, контроль их эффективности и безопасности</p> | <p>пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, врачами-специалистами, специалистами с высшим профессиональным (немедицинским) образованием (логопедам, медицинским психологом, специалистами по физической и бытовой реабилитации, специалистами по социальной работе) мультидисциплинарной реабилитационной бригады; данные лабораторных, инструментальных и клинических исследований с целью получения представления о степени нарушения различных функций, структур, жизнедеятельности пациента (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания и (или) состояния</p> <p>ИД-3 пк-2.3 Определяет реабилитационный потенциал, формулировать реабилитационный диагноз с учетом МКФ и реабилитационный план</p> <p>ИД-4 пк-2.4 Разрабатывает индивидуальную программу медицинской реабилитации</p> <p>ИД-5 пк - 2.5 Формулирует цель проведения реабилитационных мероприятий</p> <p>ИД-6 пк - 2.6 Формулирует задачи медицинской реабилитации для каждого специалиста мультидисциплинарной реабилитационной бригады</p> <p>ИД-7 пк - 2.7 Обосновывает применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, диетического питания, немедикаментозного лечения для пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-8 пк-2.8 Определяет последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии для пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>жизнедеятельности, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-9 пк - 2.9 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание в целях коррекции нарушенных функций и структур организма человека, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях; проводить мероприятия по вторичной профилактике в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-10 пк - 2.10 Проводит мониторинг эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания в целях коррекции нарушенных функций и структур организма человека, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>ИД-11 пк - 2.11 Назначает физиотерапию в целях коррекции нарушенных функций и структур организма, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>ИД-12 пк - 2.12 Оценивает эффективность и безопасность применения физиотерапии в целях коррекции нарушенных функций и структур организма, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>ИД-13 пк - 2.13 Назначает рефлексотерапию в целях коррекции нарушенных функций и структур организма, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>ИД-14 пк - 2.14 Оценивает эффективность и безопасность применения рефлексотерапии в целях коррекции нарушенных функций и структур организма, ограниченной</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>ИД-15 пк – 2.15 Определяет двигательный режим, индивидуальные границы интенсивности применяемых воздействий в процессе медицинской реабилитации</p> <p>ИД-16 пк – 2.16 Назначает средства лечебной физкультуры, роботизированную терапию, экзоскелеты, оборудование с биологической обратной связью и интерфейсами "мозг - компьютер" в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи"</p> <p>ИД-17 пк – 2.17 Оценивает эффективность и безопасность применения средств лечебной физкультуры, роботизированной терапии, экзоскелетов, оборудования с биологической обратной связью и интерфейсами "мозг - компьютер" в целях коррекции нарушенных функций и структур, ограниченной жизнедеятельности пациента</p> <p>ИД-18 пк – 2.18 Выбирает критерии эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации</p> <p>ИД-19 пк – 2.19 Определяет факторы риска и ограничивающие факторы проведения мероприятий по реализации индивидуальной программы медицинской реабилитации</p> <p>ИД-20 пк – 2.20 Назначает ТСР пациентам со значительными временными или стойкими нарушениями функций и структур организма человека, ограничением жизнедеятельности</p> <p>ИД-21 пк – 2.21 Направляет для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в соответствии с реабилитационным потенциалом и реабилитационными целями в медицинские организации соответствующих этапов оказания помощи по медицинской реабилитации (реанимационное отделение, специализированное отделение по профилю оказываемой помощи,</p> |
|--|--|--|--|

|    |      |        |                                       |  |
|----|------|--------|---------------------------------------|--|
|    |      |        |                                       | <p>специализированное отделение медицинской реабилитации, дневной стационар, отделение медицинской реабилитации поликлиники, санаторно-курортной организации, телемедицинский центр)</p> <p>ИД-22 пк-2.22 Определяет последовательность, интенсивность и длительность выполнения каждого из мероприятий индивидуальной программы медицинской реабилитации</p> <p>ИД-23 пк - 2.23 Определяет критерии достижения целей и решения задач медицинской реабилитации</p> <p>ИД-24 пк - 2.24 Организовывает и проводит мониторинг и мультидисциплинарное обсуждение результатов реализации индивидуальной программы медицинской реабилитации в режиме реального времени в зависимости от тяжести клинического состояния пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p>ИД-25 пк - 2.25 Определяет показания и формулирует рекомендации по продолжению мероприятий медицинской реабилитации</p> <p>ИД-26 пк - 2.26 Проводит профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате реабилитационных мероприятий или манипуляций, применения лекарственных препаратов или медицинских изделий, лечебного питания</p> <p>ИД-27 пк - 2.27 Направляет пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, на медико-социальную экспертизу</p> <p>ИД-28 пк - 2.28 Консультирует родственников, (законных представителей) по вопросам проведения реабилитационных мероприятий, выполнения индивидуальной программы медицинской реабилитации, вторичной и третичной профилактики, ухода</p> |
| 4. | ПК-3 | A/03.8 | Проведение и контроль эффективности и | <p>ИД-1 пк - 3.1 Определяет медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов,</p>   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | <p>безопасности медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов</p> | <p>имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> <p><b>ИД-2 пк - 3.2</b> Разрабатывает план реабилитационных мероприятий для пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов</p> <p><b>ИД-3 пк - 3.3</b> Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов</p> <p><b>ИД-4 пк - 3.4</b> Определяет медицинские показания для направления пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, к специалистам мультидисциплинарной бригады для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов</p> <p><b>ИД-5 пк - 3.5</b> Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия в процессе медицинской реабилитации в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p><b>ИД-6 пк - 3.6</b> Оценивает эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в том числе при реализации программы реабилитации инвалидов</p> <p><b>ИД-7 пк - 3.7</b> Определяет медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное нарушениями функций и структур, ограничение жизнедеятельности при заболеваниях и</p> |
|--|--|---|---|

|    |      |        |  |   |
|----|------|--------|--|---|
|    |      |        |  | (или) состояниях, для прохождения медико-социальной экспертизы  |
| 5. | ПК-4 | A/04.8 | Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения              | <p>ИД-1 пк - 4.1 Проводит санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний и инвалидности</p> <p>ИД-2 пк - 4.2 Проводит диспансерное наблюдение за пациентами, имеющими нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями в процессе медицинской реабилитации</p> <p>ИД-3 пк - 4.3 Разрабатывает и реализовывает программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ</p> <p>ИД-4 пк-4.4 Проводит противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний</p> <p>ИД-5 пк - 4.5 Оценивает эффективность профилактической работы с пациентами, имеющими нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности</p> |
| 6. | ПК-5 | A/05.8 | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала | <p>ИД-1 пк - 5.1 Составляет план работы и отчет о своей работе</p> <p>ИД-2 пк - 5.2 Заполняет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ИД-3 пк - 5.3 Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности</p> <p>ИД-4 пк - 5.4 Проводит анализ показателей эффективности и качества работы</p> <p>ИД-5 пк - 5.5 Использует медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>ИД-6 пк - 5.6 Осуществляет контроль выполнения должностных обязанностей членами мультидисциплинарной</p>   |

|    |      |        |  |   |
|----|------|--------|--|---|
|    |      |        |  | реабилитационной бригады, находящимся в распоряжении медицинским персоналом   |
| 7. | ПК-6 | A/06.8 | Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме | <p>ИД-1 ПК-6.1 Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме)</p> <p>ИД-2 ПК-6.2 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>ИД-3 ПК-6.3 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>ИД-4 ПК-6.4 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> |

#### 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

| № п/п | Код компетенции                      | Наименование раздела дисциплины     | Содержание раздела в дидактических единицах   |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1     | УК-1<br>ПК-1<br>ПК-4<br>ПК-5<br>ПК-6 | Раздел 1. Общие вопросы и положения | Организация службы спортивной медицины. Порядок и стандарты организации оказания медицинской помощи лицам с ограниченными физическими возможностями, занимающимися спортом. Нормативно-правовая база Врачебный контроль за лицами с ограниченными физическими возможностями. Задачи медицинского обследования для допуска к занятиям физической культурой и спортом лиц с ограниченными физическими возможностями. Виды и объем медицинских исследований Тестирование лиц с ограниченными возможностями. Оценка функционального состояния и определение принадлежности спортсмена с ограниченными физическими возможностями, согласно виду инвалидности Функциональные исследования системы кровообращения при физических нагрузках |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  | Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках<br>Специальное тестирование лиц с ограниченными физическими возможностями   |
| 2 | УК-1<br>ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3<br>ПК-4<br>ПК-5<br>ПК-6 | Раздел 2.<br>Медицинское обеспечение лиц с ограниченными физическими возможностями, занимающихся спортом | Медицинское обеспечение лиц с ограниченными физическими возможностями, занимающихся спортом<br>Особенности тренировок у спортсменов с ограниченными физическими возможностями<br>Особенности восстановления физической работоспособности у лиц с ограниченными возможностями<br>Психофизическая тренировка<br>Спортивные травмы<br>Медицинская и спортивная реабилитация лиц с ограниченными физическими возможностями |

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы                        | Трудоемкость                   |                                  | Трудоемкость (АЧ) |           |          |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|----------|
|   | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) | 1                 | 2         | 3        |
| Аудиторная работа, в том числе            |                                |                                  |                   |           |          |
| Лекции (Л)                                | 0,11                           | 4                                | -                 | 4         | -        |
| Лабораторные практикумы (ЛП)              |                                |                                  | -                 |           | -        |
| Практические занятия (ПЗ)                 | 0,42                           | 15                               | -                 | 15        | -        |
| Семинары (С)                              | 0,22                           | 8                                | -                 | 8         | -        |
| Самостоятельная работа обучающегося (СРО) | 0,25                           | 9                                | -                 | 9         | -        |
| Промежуточная аттестация                  |                                |                                  | -                 |           | -        |
| зачет/экзамен                             |                                |                                  | -                 | зачет     | -        |
| <b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>                 | <b>1</b>                       | <b>36</b>                        | <b>-</b>          | <b>36</b> | <b>-</b> |

**6. Содержание дисциплины****6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:**

| № п/п | Наименование раздела дисциплины   | Виды учебной работы (в АЧ) |          |           |          |          |           |
|-------|---|----------------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
|       |   | Л                          | ЛП       | ПЗ        | С        | СРО      | всего     |
| 1.    | Раздел 1. Общие вопросы и положения   | 2                          | -        | 5         | 4        | 4        | 15        |
| 2     | Раздел 2. Медицинское обеспечение лиц с ограниченными физическими возможностями, занимающихся спортом | 2                          | -        | 10        | 4        | 5        | 21        |
|       | <b>ИТОГО</b>  | <b>4</b>                   | <b>-</b> | <b>15</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>36</b> |

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С –

семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

#### 6.2. Тематический план видов учебной работы:

##### 6.2.1 Тематический план лекций:

| № п/п                | Наименование тем лекций   | Объем в АЧ |       |
|----------------------|---|------------|-------|
|                      |   | 1 год      | 2 год |
| 1.                   | Организация службы спортивной медицины. Порядок и стандарты организации оказания медицинской помощи лицам с ограниченными физическими возможностями, занимающимися спортом. Нормативно- правовая база | -          | 2     |
| 2.                   | Медицинское обеспечение лиц с ограниченными физическими возможностями, занимающихся спортом   | -          | 2     |
| ИТОГО (всего - 4 АЧ) |   |            |       |

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

##### 6.2.3. Тематический план практических занятий:

| № п/п                | Наименование тем практических занятий   | Объем в АЧ |       |
|----------------------|---|------------|-------|
|                      |   | 1 год      | 2 год |
| 1.                   | Функциональные исследования системы кровообращения при физических нагрузках         | -          | 2     |
| 2.                   | Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках            | -          | 3     |
| 3.                   | Специальное тестирование лиц с ограниченными физическими возможностями              | -          | 2,5   |
| 4.                   | Психофизическая тренировка  | -          | 2,5   |
| 5.                   | Спортивные травмы   | -          | 2,5   |
| 6.                   | Медицинская и спортивная реабилитация лиц с ограниченными физическими возможностями |            | 2,5   |
| ИТОГО (всего - 15АЧ) |   |            |       |

##### 6.2.4. Тематический план семинаров

| № п/п               | Наименование тем семинаров  | Объем в АЧ |       |
|---------------------|---|------------|-------|
|                     |   | 1 год      | 2 год |
| 1.                  | Врачебный контроль за лицами с ограниченными физическими возможностями. Задачи медицинского обследования для допуска к занятиям физической культурой и спортом лиц с ограниченными физическими возможностями. Виды и объем медицинских исследований | -          | 2     |
| 2.                  | Тестирование лиц с ограниченными возможностями. Оценка функционального состояния и определение принадлежности спортсмена с ограниченными физическими возможностями, согласно виду инвалидности  | -          | 2     |
| 3.                  | Особенности тренировок у спортсменов с ограниченными физическими возможностями  | -          | 2     |
| 4.                  | Особенности восстановления физической работоспособности у лиц с ограниченными возможностями   | -          | 2     |
| ИТОГО (всего - 8АЧ) |   |            |       |

##### 6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

| № п/п               | Виды и темы СРО   | Объем в АЧ |       |
|---------------------|---|------------|-------|
|                     |   | 1 год      | 2 год |
| 1                   | Врачебно-педагогический контроль в процессе занятий спортом лиц с ограниченными физическими возможностями | -          | 2     |
| 2                   | Подготовка к занятию №2. Решение тестовых заданий   | -          | 2     |
| 3                   | Подготовка к занятию №3. Решение тестовых заданий   | -          | 3     |
| 4.                  | Подготовка к занятию №4. Решение тестовых заданий   | -          | 2     |
| ИТОГО (всего -9 АЧ) |   |            |       |

**7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:**

| № п/п | Год обучения | Формы контроля   | Наименование раздела (темы) дисциплины | Коды компетенций  | Оценочные средства                                   |                             |                                   |  |
|-------|--------------|------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|
|       |              |                  |  |   | виды   | кол-во контрольных вопросов | кол-во вариантов тестовых заданий |  |
| 1.    | 2            | Текущий контроль | Контроль освоения раздела (темы)       | Раздел 1.<br>Общие вопросы и положения  | УК-1<br>ПК-1<br>ПК-4<br>ПК-5<br>ПК-6                 | Тестовые задания            | 5                                 | Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки ) |
|       |              |                  |  |   |  | Ситуационные задачи         | 2                                 |  |
|       |              |                  |  | Раздел 2.<br>Медицинское обеспечение лиц с ограниченным и физическими возможностями, занимающихся спортом | УК-1<br>ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3<br>ПК-4<br>ПК-5<br>ПК-6 | Тестовые задания            | 5                                 | Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки ) |
|       |              |                  |  |   |  | Ситуационные задачи         | 3                                 |  |

|    |   |                          |       |                   |  |                  |    |  |
|----|---|--------------------------|-------|-------------------|--|------------------|----|--|
| 2. | 2 | Промежуточная аттестация | Зачет | Все темы разделов | УК-1<br>ПК-1<br>ПК-2<br>ПК-3<br>ПК-4<br>ПК-5<br>ПК-6 | Тестовые задания | 20 | Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки ) |
|----|---|--------------------------|-------|-------------------|--|------------------|----|--|

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

| №  | Наименование согласно библиографическим требованиям   | Количество экземпляров |                    |
|----|---|------------------------|--------------------|
|    |   | На кафедре             | В библиотеке       |
| 1. | Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / Под ред. Г. Н. Пономаренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 688 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5554-8. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436066.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436066.html</a> . - Режим доступа : по подписке. |                        | 1                  |
| 2. | Медицинская реабилитация : учебник / под ред. А. В. Епифанова, Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-4843-4. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448434.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448434.html</a> . - Режим доступа : по подписке.          |                        | Электронный ресурс |
| 3. | Лечебная физическая культура : учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов ; Епифанов В. А. ; Епифанов А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-5576-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html</a> . - Режим доступа: по подписке.         |                        | Электронный ресурс |
| 4. | Основы восстановительной медицины и физиотерапии / Александров В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4057-5. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440575.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440575.html</a> . - Режим доступа : по подписке.                       |                        | Электронный ресурс |
| 5. | Основы теории и практики комплексной медико-социальной реабилитации. Руководство в 5-ти томах / под ред. А.И. Осадчих, С.Н. Пузина, Е.Е. Ачкасова – Москва : Литтерра, 2017.  | 1                      | 1                  |

## 8.2. Перечень дополнительной литературы:

| №  | Наименование согласно библиографическим требованиям   | Количество экземпляров |                    |
|----|---|------------------------|--------------------|
|    |   | На кафедре             | В библиотеке       |
| 1. | Спортивная медицина : национальное руководство / Под ред. С. П. Миронова, Б. А. Поляева, Г. А. Макаровой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1184 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-2460-5. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424605.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424605.html</a> . - Режим доступа : по подписке.  |                        | Электронный ресурс |
| 2. | Реабилитация в травматологии и ортопедии : руководство / Епифанов В. А. ; Епифанов А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-6164-8. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461648.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461648.html</a> . - Режим доступа : по подписке.  |                        | Электронный ресурс |
| 3. | Медико-социальная реабилитация больных после инсульта / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. , Глазкова И. И. [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-6033-7. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460337.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460337.html</a> . - Режим доступа : по подписке.   |                        | Электронный ресурс |
| 4. | Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии / Епифанов В. А. , Корчажкина Н. Б. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 504 с. - ISBN 978-5-9704-5028-4. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450284.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450284.html</a> . - Режим доступа : по подписке.  |                        | Электронный ресурс |
| 5. | Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях органов мочевыделения / Епифанов В. А. , Корчажкина Н. Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-5267-7. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452677.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452677.html</a> . - Режим доступа : по подписке.  |                        | Электронный ресурс |
| 6. | Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 : руководство для врачей / В. А. Епифанов, М. С. Петрова, А. В. Епифанов и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 440 с. (Серия "COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов") - ISBN 978-5-9704-6381-9. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463819.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463819.html</a> . - Режим доступа : по подписке. |                        | Электронный ресурс |
| 7. | Реабилитация инвалидов : национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 736 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4589-1. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445891.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445891.html</a> . - Режим доступа : по подписке.   |                        | 1                  |

|     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 8.  | Реабилитация инвалидов : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5618-7. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456187.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456187.html</a> . - Режим доступа : по подписке.   | Электронный ресурс |
| 9.  | Реабилитация в неврологии / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. (Библиотека врача-специалиста) - ISBN 978-5-9704-3442-0. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html</a> . - Режим доступа : по подписке.   | Электронный ресурс |
| 10. | Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы / Казаков В. Ф. , Макарова И. Н. , Серяков В. В. и др. Под ред. И. Н. Макаровой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 304 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1622-8. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416228.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416228.html</a> . - Режим доступа : по подписке.   | Электронный ресурс |
| 11. | Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К. В. Котенко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 656 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3749-0. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437490.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437490.html</a> . - Режим доступа : по подписке.  | Электронный ресурс |
| 12. | Физиотерапия : национальное руководство / Под ред. Г. Н. Пономаренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 864 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-3112-2. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431122.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431122.html</a> . - Режим доступа : по подписке.  | 1                  |
| 13. | Лечебная физическая культура : учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов ; 4-е изд., доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 704 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-5576-0.   | 2                  |
| 14. | Рефлексотерапия / В. И. Шапкин - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3466-6. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434666.html</a> . - Режим доступа : по подписке.   | 1                  |
| 15. | Технические средства реабилитации инвалидов и безбарьерная среда : учебное пособие / Е. Е. Ачкасов [и др.] ; под ред. Е. Е. Ачкасова, С. Н. Пузина, Е. В. Машковского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 128 с. : ил. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-5100-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451007.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451007.html</a> . - Режим доступа : по подписке. | 1                  |

## 8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров |   |
|---|---|------------------------|---|
|   |   | на                     | в |
|   |   |                        |   |

|  |  |         |                |
|--|--|---------|----------------|
|  |  | кафедре | библио<br>теке |
|  |  |         |                |

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

| Наименование электронного ресурса  | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа   | Количество пользователей |
|--|---|---|--------------------------|
| Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС):<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a> | Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты докторских и кандидатских диссертаций, патенты | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничен             |

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

| № п/п | Наименование электронного ресурса   | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа   | Количество пользователей |
|-------|---|---|---|--------------------------|
| 1.    | ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»:<br><a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> | Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничен             |
| 2.    | База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»:<br><a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>   | Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ      | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничен             |
| 3.    | Электронная   | Учебная и научная   | С любого  | Не                       |

|    |   |   |   |                |
|----|---|---|---|----------------|
|    | библиотечная система «BookUp»:<br><a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>   | медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта | компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». | ограничен о    |
| 4. | Образовательная платформа «Юрайт»:<br><a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>   | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)   | Не ограничен о |
| 5. | Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе):<br><a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                      | Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)   | Не ограничен о |
| 6. | Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»:<br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> | Электронные медицинские журналы   | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)  | Не ограничен о |
| 7. | Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»:   | Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач»   | С компьютеров университета ; с любого компьютера и  | Не ограничен о |

|     |   |  |   |              |
|-----|---|--|---|--------------|
|     | <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>   | предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>   | мобильного устройства по логину и паролю  |              |
| 8.  | Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>           | Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)          | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничен |
| 9.  | Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>  | Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.  | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничен |
| 10. | Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>  | Электронная версия журнала «Успехи химии».   | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничен |
| 11. | Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>  | Электронная версия журнала «Успехи физических наук».   | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничен |
| 12. | Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе) | Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский | Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства        | Не ограничен |
| 13. | Электронная справочно-правовая  | Нормативные документы, регламентирующие  | С компьютеров научной   | Не ограничен |

|     |  |  |   |                |
|-----|--|--|---|----------------|
|     | система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>  | деятельность медицинских и фармацевтических учреждений   | библиотеки  | о              |
| 14. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>   | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний  | Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.       | Не ограничен о |
| 15. | Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>                | Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам                  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничен о |
| 16. | База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a> | Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам   | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)                                      | Не ограничен о |
| 17. | База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.cochranelibrary.com">www.cochranelibrary.com</a>                             | Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из   | Не ограничен о |

|     |   |  |   |              |
|-----|---|--|---|--------------|
|     |   | экономические оценки по определенной теме и заболеванию  | сети университета)  |              |
| 18. | База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi">ovidsp.ovid.com/autologin.cgi</a>                                      | Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам   | С компьютеров университета  | Не ограничен |
| 19. | Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a> .  | Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничен |
| 20. | База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>  | Патентная база данных компании Questel   | С компьютеров университета  | Не ограничен |
| 21. | Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://journals.bmjjournals.com">journals.bmjjournals.com</a>  | Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)   | Не ограничен |
| 22. | База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a> | Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам  | С компьютеров университета  | Не ограничен |

|     |   |  |                            |                |
|-----|---|--|----------------------------|----------------|
| 23. | База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.auajournals.org">www.auajournals.org</a>                  | Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice. | С компьютеров университета | Не ограничен о |
| 24. | База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.ahajournals.org">www.ahajournals.org</a>               | Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).  | С компьютеров университета | Не ограничен о |
| 25. | Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://journals.sagepub.com">journals.sagepub.com</a> | Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам   | С компьютеров университета | Не ограничен о |
| 26. | Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://search.ebscohost.com">search.ebscohost.com</a>                    | Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам   | С компьютеров университета | Не ограничен о |

## 8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| № п/п                 | Наименование электронного ресурса  | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа                             | Количество пользователей |
|-----------------------|--|---|---|--------------------------|
| Отечественные ресурсы |  |   |   |                          |
| 1.                    | Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ):<br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>  | Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен о           |
| 2.                    | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:<br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> | Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов                 | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен о           |

|                                       |  |   |  |              |
|---------------------------------------|--|---|--|--------------|
|                                       |  |   |  |              |
| 3.                                    | Научная электронная библиотека открытого доступа<br>КиберЛенинка:<br><a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a> | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья  | С любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничен |
| 4.                                    | Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ:<br><a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/#/">https://cr.minzdrav.gov.ru/#/</a>   | Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация                                       | С любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничен |
| Зарубежные ресурсы (указаны основные) |  |   |  |              |
| 1.                                    | PubMed:<br><a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>                                 | Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |
| 2.                                    | Directory of Open Access Journals:<br><a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>                                      | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий   | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |
| 3.                                    | Directory of open access books (DOAB):<br><a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a>                          | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг  | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,

2. Помещения для самостоятельной работы

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
- телевизор, принтер, сканер, учебные доски;
- таблицы и плакаты по рефлексотерапии, физиотерапии, манекен, массажный стол, кушетка;

– физиотерапевтические аппараты, находящиеся в оснащении Института педиатрии;

– иглы корпоральные для акупунктуры, иглы аурикулярные, направители для корпоральной иглотерапии, микроиглы, молоточек, валики различного размера для поверхностной РТ, пинцет анатомический, пинцет глазной, зажимы, ножницы, лейкопластирь, набор для аппликационной терапии (пластинки из разных металлов, магниты, шарики и др.), цубо набор, банки рефлексотерапевтические вакуумные: пластикатные и пластиковые с насосом, вазелин, крем массажный, масло для массажа, зонд для пальпации аурикулярных точек, шупы для проведения точечного массажа, чашки Петри, лоток, полынные сигары, моксы – набор, ватные шарики, деревянные ватные Палочки, вата, спирт, йод, песочные часы на различное время (5, 10, 15, 20 мин), аппарат для измерения давления, фонендоскоп;

– секундомер, фонендоскоп, весы медицинские, динамометр ручной, динамометр становой, ростомер, лента измерительная, планограф (для измерения подошвенной поверхности стоп), угломер, спирометр, пневмотахометр, универсальный велоэргометр или универсальный тредмил с программным управлением (БОС), стабилограф, эргометр (сидячий) с программным управлением для измерения сил мышц конечностей (БОС), ковровое покрытие, зеркальная стенка, гимнастическая стенка, кушетка медицинская с подвижным головным концом, гимнастические палки, гантели разного веса (0.5-2.0кг.), набивные мячи (от 1 до 5кг), мяч резиновый, мяч теннисный, эспандеры (различные), мешочки с песком (0.5-1.0 кг), универсальный набор для восстановления мелкой моторики, эластичные (резиновые) бинты, скользящие поверхности (пластиковые), наклонные плоскости с креплением за гимнастическую стенку, маты напольные, стол для кинезотерапии и массажа, велотренажер, гребной тренажер, тредмил (бегущая дорожка), многопрофильный тренажер.

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

| № п.п | Программное обеспечение                       | Кол-во лицензий | Тип программного обеспечения                               | Производитель                | Номер в едином реестре российского ПО | № и дата договора        |
|-------|---|-----------------|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1     | Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3 | 11200           | Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен) | АО«СТАЛ КЕРСОФТ»             | 7112                                  | 22с-1805 от 23.08.2022   |
| 2     | Samoware Desktop client                       | 300             | Почтовый клиент  | АО«СТАЛ КЕРСОФТ»             | 6296                                  | 22С-3603 от 24.11.2022   |
| 3     | WEBINAR (ВЕБИНАР)                             |                 | Платформа для онлайн мероприятий                           | ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"     | 3316                                  | 17-ЗК от 28.04.2022      |
| 4     | Wtware  | 100             | Операционная система тонких клиентов                       | Ковалёв Андрей Александрович | 1960                                  | 2471/05-18 от 28.05.2018 |

|    |   |       |  |                                 |                                       |  |
|----|---|-------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 5  | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год. | 220   | Офисное приложение                                     | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283                                   | без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год. |
| 6  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия                                     | 1500  | Средства антивирусной защиты                           |                                 | 207                                   | 04-ЗК от 10.02.2023  |
| 7  | Trusted.Net   | 10000 | Средства управления доступом к информационным ресурсам | ООО "Цифровые технологии"       | 1798                                  | 218 от 13.12.2021  |
| 8  | LibreOffice   |       | Офисное приложение                                     | The Document Foundation         | Свободно распространяемое ПО          |  |
| 9  | Windows 10 Education  | 700   | Операционные системы                                   | Microsoft                       | Подписка Azure Dev Tools for Teaching |  |
| 10 | Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»   | 17    | Операционная система для рабочих станций               | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"            | 369                                   | 22С-3602 от 30.11.2022                                     |
| 11 | Astra Linux Special Edition уровень   | 3     | Операционная система                                   | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"            | 369                                   | 22С-3602 от 30.11.202                                      |

|    |  |     |  |                                   |       |  |
|----|--|-----|--|-----------------------------------|-------|--|
|    | зашщищенности<br>Усиленный<br>(«Воронеж»)  |     |  |                                   |       | 2  |
| 12 | Astra Linux<br>Special Edition<br>уровень<br>зашщищенности<br>Усиленный<br>(«Воронеж»)                   | 1   | Операционная<br>система  | ООО<br>"РУСБИТЕ<br>Х-АСТРА"       | 369   | 22С-3243<br>от<br>31.10.202<br>2                         |
| 13 | Astra Linux<br>Special Edition<br>уровень<br>зашщищенности<br>Усиленный<br>(«Воронеж»)                   | 4   | Операционная<br>система  | ООО<br>"РУСБИТЕ<br>Х-АСТРА"       | 369   | 22С-3243<br>от<br>31.10.202<br>2                         |
| 14 | AliveColors<br>Business<br>(лицензия для<br>образовательн<br>ых<br>учреждений)<br>10-14<br>пользователей | 10  | Графический<br>редактор  | ООО<br>«АКВИС<br>Лаб»             | 4285  | 23С-269<br>от<br>16.02.202<br>3                          |
| 15 | Master Pdf<br>Editor для<br>образовательн<br>ых<br>учреждений  | 10  | Редактор PDF<br>файлов   | ООО «Коде<br>Индастри»            | 10893 | 23С-269<br>от<br>16.02.202<br>3                          |
| 16 | СПС<br>КонсультантП<br>люс   | 50  | Справочная<br>система  | ЗАО<br>"КОНСУЛЬ<br>ТАНТ<br>ПЛЮС"  | 212   | 03-ЗК от<br>09.02.202<br>3                               |
| 17 | Jalinga Studio   | 2   |  | ООО<br>"ЛАБОРАТ<br>ОРИЯ<br>ЦИФРА" | 4577  | 214 от<br>08.12.202<br>1, 23с-71<br>от<br>14.02.202<br>3 |
| 18 | «КриптоПро<br>CSP» версии<br>5.0, 4332;<br>«КриптоПро<br>CSP» версии<br>5.0, 8835                        | 306 | Средства<br>криптографичес<br>кой защиты<br>информации и<br>электронной<br>подписи | ООО<br>"КРИПТО-<br>ПРО"           | 4332  | 12-305 от<br>28.12.21                                    |
| 19 | Яндекс.Браузе<br>р   |     | Браузер  | ООО<br>«ЯНДЕКС»                   | 3722  |  |

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра  
 Медицинской реабилитации

---

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине  
**Спорт для лиц с ограниченными возможностями**

---

Специальность: 31.08.78 «Физическая и реабилитационная медицина»

Форма обучения: очная

| №<br>пп | № и наименование<br>раздела программы | Содержание внесенных изменений | Дата<br>вступления<br>изменений в<br>силу | Подпись<br>исполнителя |
|---------|---------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|
| 1       |                                       |                                |   |                        |

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой

уч. ст, уч. звание

подпись

/ расшифровка

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра  
Медицинской реабилитации

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине  
Спорт для лиц с ограниченными физическими возможностями

Направление подготовки / специальность: 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина

Форма обучения: очная

| №<br>пп | № и<br>наименование<br>раздела<br>программы   | Содержание внесенных<br>изменений  | Дата<br>вступления<br>изменений в<br>силу | Подпись<br>исполнителя |
|---------|---|--|---|------------------------|
| 1       | 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).<br>8.4.2. Доступы, приобретенные университетом | Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины.<br>Удалены ресурсы:<br>п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25<br>По ресурсам<br>п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20- установлен срок действия до<br>31.12.2024<br>Добавлены ресурсы:<br>Электронная библиотека «Гребенников»:<br><a href="https://grebennikon.ru">https://grebennikon.ru</a><br>срок действия: до 31.12.2024<br>Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a><br>срок действия: не ограничен | 02.2024                                   | Белова А.Н.            |

Утверждено на заседании кафедры медицинской реабилитации  
Протокол № 6 от «26» января 2024 г.

Зав. кафедрой медицинской реабилитации  
д.м.н., профессор

название кафедры, уч.ст, уч.звание

*А.Н.Белова*

/ А.Н.Белова  
расшифровка

Председатель ЦМС  
д.м.н., профессор

подпись

*Е.С. Богомолова*  
подпись

«26» 01 2024.