

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ  
ОБУЧЕНИЯ У ИНВАЛИДОВ  
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»**

Индекс дисциплины – Б1.В.ДВ.03.03.

По специальности: 31.05.02 Педиатрия

Уровень высшего образования – Специалитет

Квалификация – Врач-педиатр

Кафедра медицинской реабилитации с усовершенствованием врачей

Форма обучения – очная

Курс – 4

Семестр – 7

Всего трудоемкость (в зачетных единицах/ часах) 2/72

Форма контроля – зачет

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, касающихся основных аспектов планирования и проведения реабилитационных мероприятий среди взрослых и детей, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство с применением средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии;
- осуществление психологической и социально–трудовой реабилитации больных.
- на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях обучить студентов назначению средств лечебной и адаптивной физкультуры на амбулаторно- поликлиническом этапе восстановительного лечения и в профилактических целях.

**Задачами** освоения дисциплины являются:

- сформировать необходимые теоретические знания по основным разделам медицинской реабилитации;
- выработать навыки оценки уровня и резервов здоровья пациента, его реабилитационного потенциала;
- обучить алгоритму определения показаний и противопоказаний для проведения реабилитационных мероприятий;
- обучить основным методам медицинской реабилитации больных, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- научить использованию средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии;
- изучение студентами теоретических основ физиотерапии, механизма действия физических факторов, опираясь на закономерности развития патологических процессов;
- сформировать навыки контроля эффективности проводимых мероприятий.
- обучить студентов методам определения и оценки физического развития, физического состояния человека, определению переносимости физической нагрузки;
- обучить студентов знаниям основ лечебной физкультуры, применению ЛФК при заболеваниях сердечно - сосудистой и дыхательной систем, патологии желудочно-кишечного тракта, при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата, в неврологии.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	
<b>ОПК-8 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.</b>	<b>ИД-2ОПК-8 Реализует индивидуальные программы реабилитации и абилитации инвалидов.</b>
<b>знать</b>	Основные понятия медицинской реабилитации: показания и противопоказания к реабилитации,

	<p>принципы назначения,  этапы проведения,  цели реабилитации,  реабилитационный диагноз,  реабилитационный потенциал,  индивидуальная программа реабилитации,  основные методы реабилитации,  реабилитационный прогноз,  оценка эффективности проведения  медицинской реабилитации.</p>
<b>уметь</b>	<p>определить показания и противопоказания к  реабилитации,  поставить реабилитационный диагноз,  определить реабилитационный потенциал,  поставить краткосрочные и долгосрочные цели,  составить индивидуальную программу  реабилитации,  оценить эффективность проведенных  мероприятий.</p>
<b>владеть</b>	<p>методиками физиотерапевтических процедур,  методикой составления комплекса лечебной  гимнастики,  различными методами реабилитации,  применяемыми при заболеваниях ССС,  дыхательной системы, ЖКТ,  опорно-двигательного аппарата, в неврологии,  травматологии и хирургии.</p>
<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>	
<b>ПК-3</b> Способен реализовать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей.	<b>ИД-4ПК-3</b> Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и детей инвалидов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи с учётом стандартов и медицинской помощи; выбирает врачей-специалистов, участвующих в проведении реабилитационных мероприятий.

<b>знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди детей и подростков;</li> <li>– механизмы лечебно–реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа, санаторно–курортного лечения и других методов медицинской реабилитации, показания и противопоказания к их назначению;</li> <li>– отклонения и нарушения в физическом развитии и наметить план их коррекции с помощью средств медицинской реабилитации;</li> </ul>
<b>уметь</b>	составить больному ребёнку или подростку индивидуальную программу реабилитации с учетом диагноза, течения болезни, подобрать и назначить методы реабилитации, провести реабилитационные мероприятия.
<b>владеть</b>	теоретическими знаниями и практическими умениями по применению различных методов медицинской реабилитации при лечении заболеваний ССС, дыхательной системы, заболеваний ЖКТ и нарушениях обмена веществ, неврологических, ортопедических, хирургических заболеваний у детей.

### **3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Адаптационная дисциплина «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к дисциплине – Б1.В.ДВ.03.03. учебного плана и изучается на 4 курсе студентами с инвалидностью и лицами ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

**Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами**

№	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин	
		1	2
1.	Биофизика	+	+
2.	Нормальная физиология	+	+

3.	Терапия	+	+
----	---------	---	---

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.**

№	Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
			7
1	Лекции	8	8
2	Практические занятия	16	16
3	Самостоятельная работа	48	48

### **5. Основные разделы дисциплины**

№ раздела	Наименование раздела дисциплины
1	Основы медицинской реабилитации и лечебной физкультуры
2	Медицинская реабилитация в клинической практике

### **6. Форма промежуточной аттестации.**

Промежуточная аттестация - зачет в 7 семестре

Кафедра – разработчик Медицинская реабилитация с УВ