

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Медицинская реабилитология**  
**по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Содействие становлению профессиональной компетентности врача в области медицинской реабилитации через формирование целостного представления о ее современных возможностях, на основе понимания структуры и сущности реабилитационного процесса, овладению знаниями и умениями, необходимыми для решения профессиональных задач.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия человека. Нормальная физиология.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Неврология, медицинская генетика. Профессиональные болезни. Травматология, ортопедия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	О ПК-4, ОПК-5.
<b>Изучаемые темы</b>	<p style="text-align: center;"><b>Раздел 1 Организационные и методологические основы медицинской реабилитации.</b></p> <p>1. Нормативно-правовое обеспечение медицинской реабилитации. Организация помощи по медицинской реабилитации на этапах. Принципы медицинской реабилитации. Показания и противопоказания. Реабилитационный диагноз и прогноз. Международная классификация функционирования.</p> <p style="text-align: center;"><b>Раздел 2 Технологии медицинской реабилитации.</b></p> <p>1. Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития.</p> <p>2. Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития и работоспособности.</p> <p>3. Технологии медицинской реабилитации: Лечебная физическая культура.</p> <p>4. Технологии медицинской реабилитации: Физиотерапия. Курортная терапия. Лечебное питание, рефлексотерапия, психологическая реабилитация. Оздоровительные технологии. Технические средства реабилитации.</p> <p style="text-align: center;"><b>Раздел 3 Частные вопросы медицинской реабилитации.</b></p> <p>1. Медицинская реабилитация при заболеваниях центральной и периферической нервной системы. Реабилитация больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>2. Особенности реабилитации в детской практике, пожилых пациентов и инвалидов, социальная реабилитация.</p> <p>3. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата. Заболевания и</p>

	травмы в спорте. Реабилитация в спорте.
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические-практические занятия.</li> </ul> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет