

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Стегний Кирилл Владимирович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 16.03.2026 11:17:06  
 Уникальный идентификатор:  
 d59234ba928aaa5c04c54eb9013e367320b6b2ae



**ПАСПОРТ**  
**дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки**

<b>Название ДПП</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА</b>	
<b>Специальность ПП</b>	Физическая и реабилитационная медицина	
<b>Специальности допуска к ПП</b>	Авиационная и космическая медицина Акушерство и гинекология Анестезиология-реаниматология Водолазная медицина Гастроэнтерология Гематология Гериатрия Детская кардиология Детская онкология Детская хирургия Детская урология-андрология Детская эндокринология Диетология Кардиология Колопроктология Лечебная физкультура и спортивная медицина Мануальная терапия Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология	Общая врачебная практика (семейная медицина) Онкология Остеопатия Оториноларингология Офтальмология Педиатрия Пульмонология Ревматология Рефлексотерапия Скорая медицинская помощь Сурдология-оториноларингология Сердечно-сосудистая хирургия Терапия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Урология Физиотерапия Фтизиатрия Хирургия Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология
<b>Нормативный срок обучения</b>	1008 академических часов	
<b>Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)</b>	очная	
<b>Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения</b>	816 академических часов	
<b>Применение симуляционного обучения</b>	4 академических часа	
<b>Наличие стажировки</b>	180 академических часов	
<b>Целевая аудитория</b>	Зачисление на обучение производится в соответствии с Квалификационными требованиями к специалистам с высшим медицинским образованием, установленными приказом МЗ РФ от 02.05.2023 № 206н: высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Остеопатия", "Педиатрия". Профессиональная	

	<p>переподготовка по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Герiatrics", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская хирургия", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Диетология", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Мануальная терапия", "Неврология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Остеопатия", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пульмонология", "Ревматология", "Рефлексотерапия", "Скорая медицинская помощь", "Сурдология-оториноларингология", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Физиотерапия", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология"</p>
<p><b>Планируемые результаты обучения</b></p>	<p>1. Совершенствование общепрофессиональных компетенций в части способности и готовности использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии, технологии виртуальной реальности и роботизированные системы, применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи.</p> <p>2. Приобретение новых компетенций в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>способности обследовать пациентов с целью выявления нарушения функций и структур организма пациента и последовавших за этим ограничений его жизнедеятельности;</li> <li>способности и готовности назначать и проводить мероприятий по медицинской реабилитации таких пациентов;</li> <li>способности контролировать эффективность и безопасность медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов;</li> <li>способности проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения;</li> <li>способности проведения анализа медико-статистической информации, ведения медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;</li> <li>способности и готовности оказывать неотложную медицинскую помощь пациентам при проведении мероприятий по медицинской реабилитации.</li> </ul>
<p><b>Форма итоговой аттестации</b></p>	<p>Собеседование по результатам стажировки и защита итоговой аттестационной работы</p>

<b>Документ, выдаваемый по результатам освоения программы</b>	Диплом о профессиональной переподготовке
<b>Квалификация преподавателей</b>	Квалификация научно-педагогических работников института клинической неврологии и реабилитационной медицины соответствует квалификационным характеристикам, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.
<b>Аннотация программы</b>	Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом Специалист по медицинской реабилитации и направлена на приобретение слушателями компетенций, необходимых для выполнения нового вида деятельности. Программа состоит из 4 блоков, включающих 21 образовательный модуль, 17 из которых реализуются с применением ДОТ и ЭО. Тематика модулей позволяет получить знания в части нормативного регулирования реабилитации в РФ, применению медикаментозных и немедикаментозных методов реабилитации пациентов, в том числе детей, с неврологическими, онкологическими, кардиологическими, сосудистыми и иными заболеваниями. Программа реализуется высококвалифицированными специалистами с большим опытом клинической, научной и учебно-методической работы. Самостоятельный блок Программы посвящен стажировке, которая проводится на базах медицинских организаций, обеспечивающих разные уровни реабилитации в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и оснащены в соответствии со стандартами для осуществления этой деятельности. В результате стажировки слушатели приобретут практические навыки для выполнения трудовых функций врача по медицинской реабилитации. Отдельный модуль посвящен приобретению навыков оказания неотложной медицинской помощи с использованием симуляционного оборудования в симуляционном центре. Оценка качества освоения Программы обеспечена путем проведения промежуточной и итоговой аттестаций.
<b>Календарный учебный график</b>	36 академических часов в неделю в течение 28 недель

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование блоков, модулей	Всего часов	В т.ч.с применен ием ДОТ ЭО	По видам занятий					Форма контроля
				Лекции	Практикум (ПЗ, СЗ ЛЗ)*	ОСК	СТ	Аттестация	
<b>1</b>	<b>Блок I Фундаментальные дисциплины</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	
1.1	Анатомия	5	5	5					
1.2	Нормальная физиология	5	5	5					
1.3	Общественное здоровье и здравоохранение	18	18	12	6				
1.4	Цифровые технологии в здравоохранении	18	18	18					
1.5	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
<b>2</b>	<b>Блок II Специальные дисциплины</b>	<b>699</b>	<b>699</b>	<b>568</b>	<b>109</b>			<b>22</b>	
2.1.	Модуль 1 Нормативно-правовое регулирование медицинской реабилитации в Российской Федерации	28	28	18	10				
2.2	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	
2.3	Модуль 2 Физиотерапия в системе медицинской реабилитации	20	20	14	6				
2.4	<b>Промежуточная аттестация</b>	1	1					1	
2.5	Модуль 3 Мультидисциплинарная реабилитация	20	20	8	12				
2.6	<b>Промежуточная аттестация</b>	1	1					1	зачет
2.7	Модуль 4 Рефлексотерапия в медицинской реабилитации	22	22	16	6				
2.8	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
2.9	Модуль 5 Физическая и реабилитационная медицина у пожилых	38	38	32	6				
2.10	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
2.11	Модуль 6 Организация реабилитации в интенсивной терапии	40	40	28	12				
2.12	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
2.13	Модуль 7 Физическая и реабилитационная медицина в онкологии	40	40	28	12				
2.14	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
2.15	Модуль 8 Физическая и реабилитационная медицина в кардиологии	115	115	106	9				
2.16	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
2.17	Модуль 9 Физическая и реабилитационная медицина в	112	112	106	6				

	травматологии и ортопедии								
2.18	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
2.19	Модуль 10 Физическая и реабилитационная медицина у детей	112	112	106	6				
2.20	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
2.21	Модуль 11 Физическая и реабилитационная медицина в неврологии	106	106	94	12				
2.22	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
2.23	Модуль 12 Физическая реабилитация	24	24	12	12				
2.24	<b>Промежуточная аттестация</b>	2	2					2	зачет
<b>3</b>	<b>Блок III Смежные дисциплины</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>4</b>		<b>5</b>	
3.1	Модуль 1 Эрготерапия в медицинской реабилитации	18	18	12	6				
3.2.	<b>Промежуточная аттестация</b>	1	1					1	зачет
3.3.	Модуль 2 Логопедическая коррекция в медицинской реабилитации	18	18	12	6				
3.4.	<b>Промежуточная аттестация</b>	1	1					1	зачет
3.5	Модуль 3 Психологическая коррекция в медицинской реабилитации	18	18	12	6				
3.6	<b>Промежуточная аттестация</b>	1	1					1	зачет
3.7	Модуль 4 Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	16	12	12		4			
3.8	<b>Промежуточная аттестация</b>	2						2	зачет
<b>4</b>	<b>Блок IV Стажировка</b>	<b>180</b>					<b>175</b>	<b>5</b>	
4.1	Модуль 1 Реабилитация в условиях ОРИТ	35					35		
4.2	<b>Промежуточная аттестация</b>	1						1	зачет
4.3	Модуль 2 Реабилитация в условиях стационара	35					35		
4.4	<b>Промежуточная аттестация</b>	1						1	зачет
4.5	Модуль 3 Реабилитация в амбулаторных условиях	70					70		
4.6	<b>Промежуточная аттестация</b>	2						2	зачет
4.7	Модуль 4 Реабилитация в педиатрии	35					35		
4.8	<b>Промежуточная аттестация</b>	1						1	зачет
<b>5</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>						<b>6</b>	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1008</b>	<b>816</b>	<b>656</b>	<b>133</b>	<b>4</b>	<b>175</b>	<b>40</b>	