

#### Министерство здравоохранения Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г

Рабочая программа дисциплины	Нейропсихологическая реабилитация и восстановление психических функций
	Основная профессиональная образовательная
Opposite Hand Handbard	программа высшего образования – программа
Образовательная программа	специалитета по специальности
	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра клинической психологии

ФИО	ФИО Ученая степень, Место работы ученое звание (организация)		Должность
Сусанина И.В.	канд. псих. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Афонина А.К.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры психиатрии и
			психологического консультирования
Моторина И.В.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры общей и специальной психологии с курсом педагогики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Нейропсихологическая реабилитация и восстановление ВПФ» разработана в соответствии с:

DITTM// paspatotiana B	соответствии с.
ФГОС ВО	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской
	Федерации от 26 мая 2020 г. №683 «Об утверждении федерального
	государственного образовательного стандарта высшего образования по
	специальности 37.05.01 Клиническая психология»
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апре	
организации и	2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам
образовательной высшего образования – программам бакалавриата, программам	
деятельности	специалитета, программам магистратуры»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения				
компетенции	OHV 5.2 Prignages v	Dwart cayanyu c			
Формируемые компетенции  ОПК-5.  Способен разрабатывать и использовать научно обоснованные программы психологического вмешательства и психологической помощи консультационного, развивающего, коррекционного, психотерапевтического или реабилитационного характера для решения	Планируемые резульный выпуска	Знать: основные психотерапевтические теории, их научно-психологические основы, связь с базовой психологической концепцией и концепцией патологии, деонтологические и этические аспекты в процессе разработки программ психологического вмешательства и психологической помощи консультационного, развивающего, коррекционного, психотерапевтического, профилактического или реабилитационного характера для лиц с нарушенными ВПФ Уметь: самостоятельно проводить клиникопсихологическое вмешательство с учетом нозологической и возрастной специфики, а также в			
1 -		возрастной специфики, а также в связи с разнообразными задачами профилактики, лечения, реабилитации и развития с пациентамис нарушенными ВПФ Владеть: основными методами индивидуальной, групповой и семейной психотерапии, нейропсихологической реабилитации пациентов с			
	ПК-3.6. Умеет определять цели и	нарушенными ВПФ  Знать: особенности			
<b>ПК-3.</b> Способен проводить нейропсихологическое обследование,	составлять индивидуальные программы нейропсихологической реабилитации, клиникопсихологической коррекции, нейрокогнитивного тренинга	нейропсихологической диагностики и нейропсихологической реабилитации пациентов с нарушенными ВПФ в процессе проведения индивидуальных			
нейропсихологическую реабилитацию при профилактике, диагностике, лечении и медицинской реабилитации	<b>ПК-3.7.</b> Способен проводить мероприятия по нейропсихологической реабилитации и клиникопсихологической коррекции и оценивать их эффективность, в том числе — в динамике. <b>ПК-3.8.</b> Умеет проводить психостимулотерапию и другие реабилитационные мероприятия	программ нейропсихологической реабилитации, клинико- психологической коррекции, нейрокогнитивного тренинга Уметь: определять цели и составлять индивидуальные программы нейропсихологической реабилитации, клинико- психологической коррекции,			

с пациентами, находящимися в сниженном состоянии сознания, в том числе – работая в составе мультидисциплинарной бригады. ПК-3.9. Умеет консультировать пациента или его законных представителей на всех этапах оказания медицинской помощи и по вопросам отклонений от нормативов возрастного развития, трудностей в обучении, социальном и семейном функционировании. **ПК-3.10**. Способен разрабатывать информационные материалы, необходимые для психообразования пациента или его законных представителей, в том числе – раскрывающие специфику формирования и восстановления высших психических функций, эмоционально-личностной сферы, социального и семейного функционирования, эффективных способов совладания со стрессом.

нейрокогнитивного тренинга при разработке индивидуальных программ нейропсихологической реабилитации пациентов с нарушенными ВПФ Владеть: навыками использования методов нейропсихологической диагностики, реабилитации, клинико-психологической коррекции и нейрокогнитивного тренинга в процессе проведения, лечения и медицинской профилактики пациентов с нарушенными ВПФ, а также консультирования их законных представителей на всех этапах нейропсихологической реабилитации

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Нейропсихологическая реабилитация и восстановления психических функций**» относится к модулю "Основы клинико-психологического вмешательства" блока «Дисциплины (модули)» ОПОП специалитета и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Нейропсихологическая реабилитация и восстановления психических функций» обучающийся должен знать теоретические основы нейропсихологии, необходимые для проведения нейропсихологического обследования, уметь самостоятельно проводить полное нейропсихологическое обследование, обладать навыками ведения протокола нейропсихологического обследования и создания нейропсихологического заключения

Дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: «Нейропсихология». «Практикум по нейропсихологии».

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в з.е. 4,0 / час144

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	часов	9			
Контактная работа	88	88			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	20	20			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	68	68			
Семинары (С)					

Самостоятельная работа (всего)	20	20				
В том числе:		1	-	1	1	_
Проработка материала лекций, подго	отовка к					
занятиям						
Самостоятельное изучение тем						
Реферат						
Вид промежуточной аттестации (экз	36	36				
Общая трудоемкость	144	144				
	3.e.	4,0	4,0			

# 4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

#### Лекции

№ раздела	раздела лекции Темы лекций				
Семестр 9					
1	1,2	Введение в проблему нейропсихологической реабилитации и восстановления психических функций	4		
2	3,4	Структура процесса нейропсихологической реабилитации пациентов с поражениями высших психических функций	4		
2	5,6,7,8,9	Клинико-психологическая помощь на раннем и среднем этапах нейропсихологической реабилитации пациентов с локальным поражением высших психических функций. Методы коррекции нарушения внимания, памяти, мышления, гнозиса речи, праксиса, регуляторных функций	10		
3	10	Клинико-психологическая помощь на позднем этапе нейропсихологической реабилитации пациентов с локальным поражением высших психических функций. Методы психотерапии по ресоциализации пациентов с локальным поражением высших психических функций.	2		

#### Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	111	Семестр 9	часов	Konipolin
1	1	Теоретические основы нейропсихологической реабилитации и восстановления психических функций: теоретические подходы, особенности диагностики, пути, принципы и методы восстановления ВПФ	6	C, 3C
2	2	Структура процесса реабилитации высших психических функций на разных стадиях восстановления	6	C, 3C
2	3	Восстановление нарушений внимания	4	C, 3C
2	4	Восстановление нарушений памяти	6	C, 3C
2	5	Восстановление нарушений мышления	4	C, 3C

Nº	№	Темы семинаров, практических занятий	Кол-	Формы
раздела	семинара,		ВО	текущего
	ПР		часов	контроля
2	6	Восстановление нарушений зрительно-	6	C, 3C
		пространственного гнозиса		
2	7	Восстановление нарушений речи	6	C, 3C
2	8	Восстановление нарушений праксиса	6	C, 3C
2	9	Восстановление нарушений счета	6	C, 3C
2	10	Восстановление регуляторных функций	6	C, 3C
3	11	Психологическая помощь пациентам с	6	C, 3C
		нарушениями высших психических		
		функций на поздних этапах реабилитации		
1	12	Программы нейропсихологической	6	Творческая
		реабилитации.		работа

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1	9	Теоретические подходы,	Подготовка	2.5	C
		особенности диагностики,	конспектов,		
		направления	плана и		
		нейропсихологической	тезисов		
		реабилитации и	выступлений		
		восстановления			
		психических функций			
2	9	Пути, методы и принципы	Подготовка	2.5	C
		восстановления ВПФ.	конспектов,		
		Структура процесса	плана и		
		нейропсихологической	тезисов		
		реабилитации	выступлений		
3	9		Подготовка	2.5	C
		Коррекция нарушений	конспектов,		
		внимания, памяти и	плана и		
		мышления	тезисов		
			выступлений		
4	9		Подготовка	2.5	C
		Методы восстановления	конспектов,		
		речи при различных	плана и		
		формах афазий	тезисов		
			выступлений		
5	9	Методы восстановления	Подготовка	2.5	C
		нарушений зрительно-	конспектов,		
		пространственного	плана и		
		гнозиса	тезисов		
		111001194	выступлений		
6	9	Методы восстановления	Подготовка	2.5	C
		регуляторных функций	конспектов,		
		регулиториях функции	плана и		

			тезисов		
			выступлений		
7	9		Подготовка	2.5	C
		Методы восстановления нарушений праксиса, счета	конспектов,		
			плана и		
			тезисов		
			выступлений		
8	9	Методы психотерапии	Подготовка	2.5	C
		пациентов с нарушениями	конспектов,		
		ВПФ на поздних этапах	плана и		
		нейропсихологической	тезисов		
		реабилитации	выступлений		
		ИТОГО	20		

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Контролируемые разделы	Код контролируемой	11
№ п/п	дисциплины (результаты по	(компетенции (или её	Наименование
	разделам)	части)	оценочного средства
1	Теоретические основы	,	C, 3C
	нейропсихологической	ОПК-5.3; ОПК-5.4	·
	реабилитации и восстановления	ПК- 3.6-ПК-3.10	
	психических функций:		
	теоретические подходы,		
	особенности диагностики,		
	направления коррекции		
2	Структура процесса реабилитации		C, 3C,
	высших психических функций на	ОПК-5.3; ОПК-5.4	
	разных стадиях восстановления	ПК- 3.6-ПК-3.10	
3	Клинико-психологическая помощь		C, 3C
	на раннем и среднем этапах	ОПК-5.3; ОПК-5.4	
	нейропсихологической	ПК- 3.6-ПК-3.10	
	реабилитации пациентов с		
	локальным поражением высших		
	психических функций. Методы		
	коррекции нарушения внимания,		
	памяти, мышления, гнозиса, речи.		
	праксиса, счета, регуляторных		
	функций		
4	Клинико-психологическая помощь		C, 3C
	на позднем этапе	ОПК-5.3; ОПК-5.4	
	нейропсихологической	ПК- 3.6-ПК-3.10	
	реабилитации пациентов с		
	локальным поражением высших		
	психических функций. Методы		
	психотерапии по ресоциализации		
	пациентов с локальным поражением		
	высших психических функций		a na
5.	Программы нейропсихологической	ОПК-5.3; ОПК-5.4	C, 3C
	реабилитации	ПК- 3.6-ПК-3.10	

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 7.1.Основная учебная литература:

- 1. Корсакова Н.К. Клиническая нейропсихология. М.: Юрайт, 2021. 165 с.
- 2. Зубрицкая, Е.М. Диагностика и восстановление когнитивных функций у больных молодого и среднего возраста, перенесших черепно-мозговую травму : автореф. дис. ... канд. мед. наук: (14.01.11-нерв. болезни) / Е. М. Зубрицкая ; Краснояр. гос. мед. ун-т. Красноярск, 2018. 24 с.

#### 7.1.2.Дополнительная учебная литература:

- 1. Епифанов В.А. Реабилитация в неврологии [Электронный ресурс]— М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html</a>
- 2. Цветкова, Л.С. Нейропсихологическая реабилитация больных. Речь и интеллектуальная деятельность. М: МПСИ:НПО "МОДЭК", 2004. 424с.
- 3. Цветкова, Л.С. Восстановление высших психических функций (после поражений головного мозга) . М. : Академ. проект, 2004. 384c.

#### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	Доступ неограничен (после авторизации) Доступ неограничен (после авторизации)  Доступ неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	(после авторизации)
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	Доступ неограничен (после авторизации)

учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»-сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». <a href="https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/">https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/</a>	
Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	шьторизации)
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	доступ
	Доступ с ПК
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Центра развития
http://www.consultant.ru/	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека –	доступ
часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	Открытый доступ
MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование — результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	Открытый доступ

	1
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-	
vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник	
Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи	Owen in in
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	Открытый
опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	
кардиологический журнал. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>	

#### 8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа ( г.Рязань, ул.Семашко, д.3, кор.8, кафедра клинической психологии, лекционный зал)	Ученическая мебель, место преподавателя, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, звукоусиливающая аппаратура)
2.	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г.Рязань, ул.Семашко, д.3, кор.8, кафедра клинической психологии, аудитории 1, 2)	Ученическая мебель, экран, презентационная мультимедийная техника, доска учебная меловая.
3.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Научная библиотека. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в

	работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей и фармацевтической химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВПФ»

Рабочая программа	«Нейропсихологическая реабилитация и восстановление
дисциплины	ВПФ»
Кафедра - разработчик рабочей программы	«Кафедра клинической психологии»
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы  Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Дисциплина «Нейропсихологическая реабилитация и восстановление ВПФ» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета  Раздел 1. Введение в проблему нейропсихологической реабилитации и восстановление ВПФ  Раздел 2. Клинико-психологическая помощь на раннем и среднем этапах нейропсихологической реабилитации  Раздел 3. Клинико-психологическая помощь на позднем этапе нейропсихологической реабилитации пациентов с локальным поражением высших психических функций.
Коды формируемых компетенций Объем, часы/з.е.	ОПК-5.3; ОПК-5.4 ПК- 3.6 - ПК-3.10 144/4
Вид промежуточной аттестации	Экзамен