

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 Детский аутизм: диагностика и коррекционная п	
	Основная профессиональная образовательная
Образоватани над программа	программа высшего образования - программа
Образовательная программа	специалитета по специальности
	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

	Ученая степень,	Место работы	
ФИО		_	Должность
	ученое звание	(организация)	
Vоромум П Ц		ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
Каращук Л.Н.	_	Минздрава России	преподаватель
Разживина М.И.		ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
газживина IVI.И.	и	Минздрава России	преподаватель

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РГУ им.С.А. Есенина	доцент кафедры математики, физики и медицинской информатики
Гераськина М.Г.	к.психол.н., доцент	РГУ имени С.А. Есенина	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04.2025 г.

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

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Детский аутизм: диагностика и коррекционная помощь» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 № 683 "Об утверждении
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего
Ψι ος δο	образования - специалитет по специальности 37.05.01. Клиническая
	психология "
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апрел	
организации и 2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и	
осуществления осуществления образовательной деятельности по образовательны	
образовательной программам высшего образования - программам бакалавриата,	
деятельности программам специалитета, программам магистратуры"	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения		
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:		
	ПК-1.2. Способен	Знать: основные индикаторы аутизма в	
	подбирать и применять	раннем возрасте и психологические	
ПК-1. Способен	эффективные	особенности развития детей при раннем	
разрабатывать	формы и методы	детском аутизме.	
и реализовывать	психологической	Уметь: использовать в своей	
программы	помощи семьям с	профессиональной деятельности	
повышения	детьми в соответствии с	основные методы диагностики раннего	
психологического	выявленным запросом и	детского аутизма, при помощи	
благополучия	поставленными	динамического наблюдения за	
различных	задачами.	поведением, которое осуществляется	
социальных групп и		либо непосредственно, либо	
программы		опосредованно с помощью опроса	
психологического		близких людей. С учётом возрастно-	
сопровождения		психологических особенностей,	
профессиональной		механизмов и закономерностей	
деятельности;		психического развития детей при	
оказывать		обследовании с целью установления	
психологическую		диагноза	
помощь		Владеть: способами навыками	
отдельным лицам,		определения зоны профессиональной	
семьям с		ответственности при проведении	
детьми, социальным		обследования детей, навыками работы в	
группам		команде со смежными специалистами,	
		навыками эффективного	
		взаимодействия и коммуникации как с	
		детьми, так и родителями	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Детский аутизм: диагностика и коррекционная помощь» относится к факультативной ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология.

Требования к знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым для освоения данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей):

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Знания: Основные этапы и закономерности исторического развития общества, особенности логического и аргументированного анализа публичных выступлений, ведения дискуссий и полемики, подходы к саморазвитию, самовоспитанию, самосовершенствованию.

Умения: Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных; анализировать мировоззренческие, осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм; анализировать проблемные ситуации, работать с научной и учебной литературой, делать научный обзор, выступать с докладами, осуществлять воспитательную и педагогическую деятельность по сотрудничеству и разрешению конфликтов, развивать толерантность и эмпатии в общении.

Владение: Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов, навыками компелирования, резюмирования, реферирования, научной и учебной литературы.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Психология развития и возрастная психология, патопсихология, нейропсихология, психология аномального развития, практикум по детской клинической психологии.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 1/ час36

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр	
			7	
Контактная работа		24	24	
В том числе:				
Лекции		-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Практические занятия (ПЗ)		24	24	
Семинары (С)		-	-	
Самостоятельная работа (всего)		12	12	
В том числе:				
Проработка материала лекций, подготовка		6	6	
к занятиям				
Самостоятельное изучение тем		6	6	
Реферат, доклад		-	-	
Вид промежуточной аттестации (зачет)		зачет	зачет	
	час	36	36	
Общая трудоемкость	3.e.	1	1	

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Практические занятия

№ раздела	№ ПР	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 8		
1	1,2,3	Общие представления о раннем детском аутизме (РДА)	8	С
2	4,5,6	Специфика диагностической работы в системе сопровождения детей с ранним детским аутизмом (рда)	8	C, T
3	7,8	Основные подходы к организации коррекционной работы с аутичным ребенком	8	C,3C, T
ИТОГО часов в семестре			24	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Самостоятельная работа обучающихся

	3.1. Camo	стоятельная раоота ооучаюц	цихся 		
No	No	Наименование	,	Всего	
Π/Π	семестра	раздела/темы учебной	Виды СРС	часов	Вид контроля
	-	дисциплины			
1	2	3	4	5	6
1.	7	Понятие, причины раннего	подготовка к	2	С, Д
		детского аутизма (РДА)	занятиям по		
			вопросам для		
			собеседования,		
			подготовка		
			доклада		
2.	7	Классификация раннего	подготовка к	2	С, Д, Т
		детского аутизма (РДА)	занятиям по		
			вопросам для		
			собеседования,		
			подготовка		
			доклада		
3.	7	Психолого-педагогическая	подготовка к	2	С, Д, Т
		характеристика детей с	занятиям по		77 0
		ранним детским аутизмом	вопросам для		
		(РДА)	собеседования		
4.	7	Эмоционально-	подготовка к	2	С, Д, Т
		уровневого подхода К.С.	занятиям по	_	-, 🗖, -
		Лебединской, В.В.	вопросам для		
		Лебединским, О.С.	собеседования		
		Никольской			
5.	7	Основные критерии	подготовка к	1	С, Д, Т
		диагностики	занятиям по		7 7 7
			вопросам для		
			собеседования		
6.	7	Особенности	подготовка к	1	С, Д, Т
	1	диагностической работы	занятиям по		, -
		детей с аутизмом.	вопросам для		
		,,	собеседования		
7.	7	Дифференциальная	подготовка к	1	С, Д, Т
	1	диагностика раннего	занятиям по		, -
		детского аутизма	вопросам для		
		,,	собеседования		
8.	7	Основные подходы к	подготовка к	1	С, Д, Т
"		организации	занятиям по		~, ~, *
		коррекционной работы	вопросам для		
		детям с аутистическим	собеседования		
		расстройством	Сосседования		
	_1		часов в семестре	12	
		111010	racop p contect be	14	

Формы текущего контроля успеваемости: ΠP — оценка освоения практических навыков (умений), P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам, \mathcal{I} — подготовка доклада, T - тестирование.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1. Общие представления	ПК-1.2.	C, T, 3C
	о раннем детском аутизме		
	(РДА)		
2.	Раздел 2. Специфика	ПК-1.2.	C, T, 3C
	диагностической работы в		
	системе сопровождения детей с		
	ранним детским аутизмом		
	(РДА)		
3.	Раздел 3. Основные подходы к	ПК-1.2.	C, T, 3C
	организации коррекционной		
	работы с аутичным ребенком		

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

7.1.1. Основная учебная литература:

1. Специальная психология / Под ред. акад. РАО В.И. Лубовского. В 2 Т 7-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Гонеев А.Д. и др. Основы коррекционной педагогики: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений/ А.Д.Гонеев, Н.И.Лифинцева, Н.В.Ялпаева; Под ред В.А. Сластенина 2-е изд., перераб. М.: Академия, 2012. 272 с. 2012
- 2. И. Ю. Левченко, С. Д. Забрамная. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц сограниченными возможностями здоровья. Учебник. Для студентов учреждений Учебник. Для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки 050700 Специальное (дефектологическое) образование. 7-е издание, стереотипное. М.: Академия, 2013. 336c
- 3. Семаго Н.Я., Семаго Н.М. Теория и практика оценки психического развития ребенка. Дошкольный и младший школьный возраст, 2011

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	Доступ
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	неограничен
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	(после

информационного обеспечения образовательного и научно- исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
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, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	Доступ с ПК Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	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: 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». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке <u>ElsevierMasson</u> .Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру.	Доступ неограничен (после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — 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	Открытый доступ

направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и	
фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,	
https://femb.ru/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	Открытый
медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	доступ
тесты, http://www.medlinks.ru/	
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	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных	
исследований и работы обзорного характера в области компьютерных	0
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	Открытый
экологии, экономике, психологии и других областях знания,	доступ
http://crm.ics.org.ru/	
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 «EastView» в	Открытый
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
представлены в форматах httml, pdf. https://eivis.ru/basic/details	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Открытый
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	доступ
исследования, обмен 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 профилактика,	Открытый
комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.	
https://www.cardiojournal.online/	

8. Материально-техническое обеспечение:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж, ауд. № 112)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации,
		соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам

		дисциплин.
		Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон
		UltralinkULM300USB
2.	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий семинарского типа,	учебная, мультимедийный проектор,
	курсового проектирования	видеотехника.
	(выполнения курсовых работ),	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	групповых и индивидуальных	учебная, компьютер с возможностью
	консультаций, текущего контроля	подключения к сети «Интернет» и
	и промежуточной аттестации, а	обеспечением доступа в электронную
	также помещения для	информационно-образовательную среду
	самостоятельной работы (г. Рязань,	ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России,
	ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж,	мультимедийный проектор.
	ауд. № 104)	Программное обеспечение Microsoft OLP 021- 10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic
		(приобретен 9.11.2017, бессрочно).
		Пицензия для операционной системы
		WindowsServer 2016 Standart (приобретен
		17.11.2017, бессрочно).
		17.11.2017, оссерочно). МуОfficeСтандартный. Лицензия
		корпоративная на пользование для
		образовательной организации, бессрочно.
		Программа для статистической обработки
		результатов исследования STADIA (договор
		№ 501 от 20.10.2014, бессрочно).
		Программное обеспечение «Psychometric
		Expert-8» (договор № 407 от 22.07.2016,
		бессрочно).
		Психодиагностические методики фирмы
		«Амалтея» (договор № 1-М от 26.04.2007,
		лицензия Росохранкультуры № ВАФ 77-252,
		бессрочно).
		Профессиональный психологический
		инструментарий «ИМАТОН» (договор № 1521
		от 20.11.2013, договор № 1474 от 9.11.2017,
		бессрочно).
3.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью
	курсом клинической лабораторной	подключения к сети "Интернет" и
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	обеспечением доступа в электронную
	этаж Помещение для	информационно-образовательную среду
	самостоятельной работы	ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	
1	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж	20 компьютеров с возможностью
4.	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся. (г. Рязань,	обеспечением доступа в электронную
	ул. Шевченко, д. 34, к.2)	информационно-образовательную среду
	ул. шев юпко, д. эт, к.2)	ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью
3.	Помещение для самостоятельной	подключения к сети "Интернет" и
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	обеспечением доступа в электронную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	информационно-образовательную среду
	11011011011010, д. 10, 2 01шм)	ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	1	1 1120 20 1 not 1:11 1:111110 Apaba 1 0001111

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

^{*}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

Аппотация гавочей пгог гаммы дисциплины				
Рабочая программа дисциплины	«Детский аутизм: диагностика и коррекционная помощь»			
Кафедра - разработчик	Кафедра общей и специальной психологии с курсом			
рабочей программы	педагогики			
Уровень высшего	AHAYWA HATAT			
образования	специалитет			
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология			
Квалификация	V нунумаажий напуалага			
(специальность)	Клинический психолог			
Форма обучения	очная			
Место дисциплины в	Дисциплина «Детский аутизм: диагностика и			
структуре образовательной	коррекционная помощь» относится к факультативной части			
программы	ОПОП специалитета.			
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Общие представления о раннем детском аутизме (РДА) Тема 1.1. Понятие, причины раннего детского аутизма (РДА). Тема 1.2. Классификация раннего детского аутизма (РДА). Тема 1.3. Психолого-педагогическая характеристика детей с ранним детским аутизмом. Раздел 2. Специфика диагностической работы в системе сопровождения детей с ранним детским аутизмом (РДА) Тема 2.1. Основные критерии диагностики. Тема 2.2. Особенности диагностической работы детей с аутизмом. Тема 2.3. Дифференциальная диагностика раннего детского аутизма Раздел 3. Основные подходы к организации коррекционной работы с аутичным ребенком Тема 3.1. Особенности установления эмоционального контакта с детьми I и II группы с аутизмом. Тема 3.2. Специфика установления эмоционального контакта с детьми III и IV группы с аутизмом. Тема 3.3. Коррекция агрессии и страхов у детей с разным типом аутистического дизонтогенеза.			
Коды формируемых компетенций	ПК-1.2			
Объем, часы/з.е.	Объем -36/1			
Вид промежуточной				
аттестации	зачет			