

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	Специальная психология и коррекционно-развивающее обучение		
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология		
Квалификация (специальность)	Клинический психолог		
Форма обучения	Очная		

Разработчик: кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

ФИО		Ученая степень, ученое	Место работы	Должность
		звание	(организация)	должность
Разживина М.И.		-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
			Минздрава России	преподаватель
	Каращук Л.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
			Минздрава России	преподаватель

Рецензент (ы):

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

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от $21.04.2025~\Gamma$.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Специальная психология и коррекционно-развивающее обучение» разработана в соответствии с:

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

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:			
УК-9 Способен	УК-9.1. Имеет базовые	Знать: теоретические основы,		
использовать	представления о нозологиях,	методологию и технологию		
базовые	связанных с ограниченными	разработки и применения программ		
дефектологические	возможностями здоровья, их	психологического обследования,		
знания в социальной	физиологические и социально-	обучения и коррекции для детей с		
и профессиональной	психологические особенности	ОВЗ и ЗПР в различных сферах		
сферах		жизни: эмоционально-личностные		
		проблемы, проблемы когнитивного		
		характера, семейные и др.		
		Уметь: использовать		
		диагностические методы и		
		процедуры оценки когнитивных		
		возможностей, особенностей		
		личности и социального		
		взаимодействия у детей с ОВЗ и ЗПР.		
		Владеть: технологиями создания,		
		методами реализации, программ		
		обследования, обучения и коррекции		
		детей с ОВЗ и ЗПР		
ОПК-5. Способен	ОПК-5.3. Выявляет и	Знать:		
разрабатывать и	анализирует информацию,	Основные цели психологического		
использовать научно	необходимую для определения	вмешательства.		
обоснованные	целей психологического	Уметь:		
программы	вмешательства, умеет	разрабатывать программы		
психологического	разрабатывать программы	вмешательства с учетом		
вмешательства и	вмешательства с учетом	индивидуально-психологических		
психологической	индивидуально-	характеристик пациентов (клиентов).		
помощи	психологических характеристик	Владеть:		
консультационного,	пациентов (клиентов) и в	методами оценки эффективности		
развивающего,	контексте общих задач лечебно-	клинико-психологического		
коррекционного,	восстановительного процесса,	вмешательства.		
психотерапевтическо	психологической коррекции и			
го,	развития.			
профилактического	ОПК-5.5. Обладает навыками			
или	анализа основных направлений			
реабилитационного	психологического			
характера для	вмешательства с точки зрения их			
решения конкретной	теоретической обоснованности и			
проблемы отдельных	научности, а также владеет			
лиц и групп	методами оценки эффективности			
населения и (или)	клинико-психологического			
организаций, в том	вмешательства.			
числе лицам с OB3.	ПК 2.2. Способом очетовать	2wary -		
ПК-2. Способен	ПК-2.2. Способен определять	Знать:		
оказывать	цели и задачи и планировать	Способы определения целей, задач		
психологическую	проведение клинико-	проведение клинико-		
помощь при	психологического	психологического		
профилактике,	психодиагностического	психодиагностического		
диагностике,	обследования, формировать	обследования		
лечении и	комплекс необходимых методов	Уметь:		

медицинской	и методик, адекватных целям,	формировать комплекс необходимых
реабилитации,	определять последовательность	методов и методик, адекватных
проводить	их применения, с учётом	целям, определять
медицинские	нозологических,	последовательность их применения, с
экспертизы	синдромальных, социально-	учётом нозологических,
	демографических,	синдромальных, социально-
	этнокультурных и	демографических, этнокультурных и
	индивидуально психологических	индивидуально-психологических
	характеристик пациента.	характеристик пациента.
		Владеть:
		методами оценки эффективности
		клинико-психологического
		вмешательства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Специальная психология и коррекционно-развивающее обучение» относится к модулю «Прикладные аспекты общей и клинической психологии» 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 здоровья, расстройства личности, психосоматика, практикум по психосоматике, психологическая супервизия.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. __4___/ час ___144_____

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 9
Контактная работа	98	98
В том числе:	-	-
Лекции	26	26
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	72	72
Семинары (С)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	10	10

В том числе:	-	-	
Проработка материала лекций, подготовка к занят	5	5	
Самостоятельное изучение тем		3	3
Реферат	2	2	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	36	36	
Общая трудоемкость	144	144	
	4	4	

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
раздела	Семестр 9		
1	1	Специальная психологи как наука	2
1	2	Олигофренопсихология.	2
1	3	Тифлопсихология	2
1	4	Сурдопсихология.	2
1	5	Ранний детский аутизм	2
1	6	Классификация аутизма по О.С. Никольской	2
2	7	Коррекционное обучение	2
2	8	Система специального (коррекционного) образования	2
2	9	Практикум по педагогической психологии.	2
2	10	Коррекция познавательных процессов неуспевающих школьников в учебной деятельности	2
2	11	Практикум по коррекционной педагогике.	2
2	12	Практикум по педагогической психологии. Педагогические способности, их содержание и структура	2
2	13	Дефицитарное развитие. Нарушение развития по типу ДЦП	2

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий		Формы текущего контроля
		Семестр 9		
1	1	Специальная психология и коррекционная педагогика.	6	С,К
1	2	Олигофренопсихология и олигофренопедагогика.	6	С,К,Р
1 3		Сурдопсихология и специфика коррекционного воздействия	6	С,К,Р
1	4	Тифлопсихология и тифлопедагогика	6	ПР
1	5	Дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата		С,К,Р
1	6	Логопсихология	6	ПР
1	7	Расстройства аутистического спектра	6	С,К,Р
2	8	Виды диагностики детей с ограниченными возможностями.		ПР
2	9	Специфика коррекционного воздействия у детей с ограниченными возможностями.	6	С,К

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2	10	История развития коррекционного обучения, методы и задачи КРО	6	С,К
2	11	Категории дети с трудностями обучения	6	С,К
2	12	Задержка темпа психического развития, классификация, характеристика Коррекция познавательных процессов неуспевающих школьников в учебной деятельности		C,P

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	9	Специальная психология и коррекционная педагогика.	СК	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта
2.	9	Олигофренопсихоло гия и олигофренопедагоги ка.	C K P	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта, обсуждение реферата
3	9	Сурдопсихология и специфика коррекционного воздействия	C K P	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта, обсуждение реферата
4.	9	Тифлопсихология и тифлопедагогика	C K P	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта, обсуждение реферата
5.	9	Дети с нарушениями опорно- двигательного аппарата	C K P	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта, обсуждение реферата
6	9	Логопсихология	C K P	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта, обсуждение реферата
7	A	Расстройства аутистического спектра	C K P	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта, обсуждение реферата
8	9	Виды диагностики детей с ограниченными возможностями.	C K P	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта, обсуждение реферата
9	9	Специфика коррекционного	C K	1	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта,

		воздействия у детей	P		обсуждение реферата
		с ограниченными			
		возможностями.			
10	9	История развития	C	1	Собеседование по вопросам
		коррекционного	К		темы, проверка конспекта
		обучения, методы и			
		задачи КРО			
	ИТОГО часов в семестре			10	

Формы текущего контроля успеваемости: ΠP — оценка освоения практических навыков (умений), P — написание и защита реферата, C — собеседование по контрольным вопросам, \mathcal{A} — 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 разде	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Специальная психология	УК-9.1; ОПК-5.3, ОПК-5.5; ПК-2.2	Тестирование
2.	Коррекционно-развивающее обуч	яение УК-9.1; ОПК-5.3, ОПК-5.5; ПК-2.2	Защита реферата, составление программы коррекции, тестирование

- 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 в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. И. Лубовский [и др.] ; ответственный редактор В. И. Лубовский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01961-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490758 (дата обращения: 28.01.2022).
- 2. Специальная психология в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. И. Лубовский [и др.] ; ответственный редактор В. И. Лубовский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01963-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490759 (дата обращения: 28.01.2022).
- 3. Глухов, Вадим Петрович.Специальная педагогика и специальная психология. Практикум: Учебное пособие / В. П. Глухов. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 330. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07275-4: 789.00. Текст (визуальный): непосредственный.URL: https://www.biblio-online.ru/book/specialnaya-pedagogika-i-specialnaya-psihologiya-praktikum-433989

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1Речицкая, Екатерина Григорьевна. Специальная психология и коррекционная педагогика: межличностные отношения младших школьников с нарушением слуха: Учебное пособие / Е. Г. Речицкая [и др.]. - 2-е изд.; пер. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. -

- 138. URL: https://www.biblio-online.ru/book/specialnaya-psihologiya-i-korrekcionnaya-pedagogika-mezhlichnostnye-otnosheniya-mladshih-shkolnikov-s-narusheniem-sluha-441470.
- 2. Кузьмичева Е.П. Обучение глухих детей восприятию и воспроизведению. устной речи : учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / Е. П. Кузьмичева, Е. З. Яхнина ; под ред. Н. М. Назаровой. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 332 с.
- 3. Гонеев, А.А. Основы коррекционной педагогики: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. 7-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2011. 268 с.
- 4.Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. И.Ю. Левченко, С.Д. Забрамной. 7-е изд., стер. М. : Изд. центр "Академия", 2013. 335 с.
- 5. Ахутина Т.В., Пылаева Н.М. Преодоление трудностей учения: нейропсихологический подход: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. М.: Изд. центр "Академия", 2015. 283 с.
- 6. Психология детей с нарушениями интеллектуального развития : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. Л.М. Шипицыной. 2-е изд., стер. М. : Изд. центр "Академия", 2014. 224 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и 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	авторизации)
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	авторизации)
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»— ресурс	
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	
HUMOROFO OHORTOO PROUGEN IN OHORHOU HOOTOÙ P PUTO HOPHO HUMORIN	Доступ с ПК
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	Центра развития
издании, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, ,	образования
модулей для непрерывного медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
<u>intps://www.foshledho.fu/cgi-biii/iii04x</u>	Поотууч
DEC (Have) be approved the restance with the first transfer with the second transfer with the se	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	(после
(FMC)	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	Доступ
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	неограничен
учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис	(после
«Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников	авторизации)
проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»-	1
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/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке <u>ElsevierMasson</u> .Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. <u>https://123library.org/user/my-library/books</u>	Доступ неограничен (после 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 направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	Открытый доступ
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, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый 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, https://doctorspb.ru/	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, http://crm.ics.org.ru/	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов 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	Открытый доступ

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	Owens san six
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. 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 занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2; 1 этаж, ауд. № 104)	Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, мультимедийный проектор, видеотехника. Учебная мебель, место преподавателя, доска учебная, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России, мультимедийный проектор. Программное обеспечение Microsoft OLP 021-10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic (приобретен 9.11.2017, бессрочно). Лицензия для операционной системы WindowsServer 2016 Standart (приобретен 17.11.2017, бессрочно). 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 «Рsychometric 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.	Vadama Suanaruwayay yungu a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью подключения к
	курсом клинической лабораторной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	электронную информационно-образовательную
	этаж Помещение для	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	самостоятельной работы	
	обучающихся (г.Рязань, ул.	
	Высоковольтная, д.9,)	
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения к
	этаж. Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	_

^{*}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

	(Chaynon and harva harva a representation a pappy paragraph	
Рабочая программа	«Специальная психология и коррекционно-развивающее	
дисциплины	обучение»	
Кафедра - разработчик рабочей	Кафедра общей и специальной психологии	
программы		
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	Дисциплина «Специальная психология и коррекционно- развивающее обучение» относится к модулю «Прикладные аспекты общей и клинической психологии» ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Специальная психология и коррекционная педагогика. Олигофренопсихология и олигофренопедагогика. Сурдопсихология и специфика коррекционного воздействия Тифлопсихология и тифлопедагогика Дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата Логопсихология Расстройства аутистического спектра Виды диагностики детей с ограниченными возможностями. Специфика коррекционного воздействия у детей с ограниченными возможностями. История развития коррекционного обучения, методы и задачи КРО Категории дети с трудностями обучения Задержка темпа психического развития, классификация, характеристика Коррекция познавательных процессов неуспевающих школьников в учебной деятельности	
Коды формируемых компетенций	УК-9.1; ОПК-5.3, ОПК-5.5; ПК-2.2	
Объем, часы/з.е.	144/4	
Вид промежуточной аттестации	экзамен	