

### 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	Психосоматика	
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная про- грамма высшего образования - программа	
Ооразовательная программа	специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра психиатрии и психологического консультирования

		,	<b>1</b>	<i>y</i> 1	
	ФИО		Ученая степень, ученое	Место работы	Должность
ФИО			звание	(организация)	должность
	Петров Д.С.		д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
				Минздрава России	кафедрой
	Белова О.О.			ФГБОУ ВО РязГМУ	старший препода-
				Минздрава России	ватель кафедры

### Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Котлярова М.Н.	канд. псих. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	общей и специаль-
			ной психологии с
			курсом педагогики
Моторина И.В.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	общей и специаль-
			ной 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 24.04.2025 г.

# Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Психосоматика» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 № 683 "Об утверждении
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта высшего
	образования - специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая
	психология"
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г.
организации и	№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	ОПИ 2.2 П	n		
ОПК-3. Способен	ОПК-3.2. Применяет	Знать: основные принципы, правила и		
применять надежные и	современные методы	этико-деонтологические нормы		
валидные способы	психофизиологии и	проведения психодиагностического		
количественной и	специализированные	исследования в клинике, в		
качественной	психодиагностические	консультативной и экспертной		
психологической	методы, используемые в	практике.		
оценки при решении	психиатрии, неврологии,	Уметь: применять современные методы		
научных, прикладных и	наркологии, суицидологии,	психофизиологии и		
экспертных задач,	сексологии, геронтологии, в	специализированные		
связанных со	соматической медицине, при	психодиагностические методы,		
здоровьем человека, в	экстремальных и кризисных	используемые в психиатрии,		
том числе с учетом	состояниях, при работе с	неврологии, наркологии, суицидологии,		
принципов	детьми и подростками с	сексологии, геронтологии, в		
персонализированной	ограниченными	соматической медицине, при		
медицины	возможностями здоровья,	экстремальных и кризисных		
	здоровыми людьми,	состояниях, при работе с детьми и		
	обратившимися за	подростками с ограниченными		
	консультативной	возможностями здоровья, здоровыми		
	психологической помощью	людьми, обратившимися за		
	и др.	консультативной психологической		
		помощью и др.		
		Владеть: навыками		
		патопсихологической, а также		
		нейропсихологической диагностики с		
		целью получения данных для		
		клинической, в том числе		
		дифференциальной, диагностики		
		психических и неврологических		
		расстройств, определения синдрома и		
		локализации высших психических		
		функций		
ОПК-5. Способен	ОПК-5.5. Обладает	Знать: базовые концепции личности,		
разрабатывать и	навыками анализа основных	лежащие в основе основных		
использовать научно	направлений	направлений психологического		
обоснованные	психологического	вмешательства.		
программы	вмешательства с точки	Уметь: выявлять и анализировать		
психологического	зрения их теоретической	информацию, необходимую для		
вмешательства и	обоснованности и	определения целей психологического		
психологической	научности, а также владеет	вмешательства, умеет разрабатывать		
помощи	методами оценки	программы вмешательства с учетом		
консультационного,	эффективности клинико-	индивидуально-психологических		
развивающего,	психологического	характеристик пациентов (клиентов) и в		
коррекционного,	вмешательства.	контексте общих задач лечебно-		
психотерапевтического,		восстановительного процесса,		
профилактического или		психологической коррекции и развития.		
реабилитационного		Владеть: основными методами		
характера для решения		индивидуальной, групповой и семейной		
конкретной проблемы		психотерапии, других видов		
отдельных лиц и групп		психологического вмешательства в		
населения и (или)		клинике, а также при работе со		

организаций, в том здоровыми людьми в целях числе лицам с ОВЗ. профилактики, развития, оптимизации социальной адаптации и повышения психологического благополучия. Навыками анализа основных направлений психологического вмешательства с точки зрения их теоретической обоснованности и научности, а также владеет методами оценки эффективности клиникопсихологического вмешательства. ОПК-9.6. Владеет знаниями ОПК-9. Способен Знать: теоретические основы, осуществлять методологию и технологию разработки и техниками психолого психологического и применения психопрофилактических профилактическую программ для различных категорий консультирования и населения и в различных сферах деятельность среди просвещения населения в различных категорий целях профилактики нервносоциальной жизни: семейная, населения с целью психических и производственная, учебная и др. Уметь: проводить психологоповышения уровня их психосоматических профилактическую работу среди психологической расстройств, а также популяризации различных категорий населения с целью грамотности и повышения уровня их психологической культуры, психологических знаний и формирования научноустановок, направленных на грамотности, формирования научнообоснованных знаний о роли обоснованных знаний и формирование здорового представлений о роли образа жизни, минимизацию психологии в решении социально- и психологии в решении риска саморазрушающего и индивидуально-значимых проблем и задач в сфере охраны здоровья и социально- и других форм девиантного индивидуально поведения. смежных с ней областях. значимых проблем и Владеть: навыками формирования задач в сфере охраны установок, направленные на здоровья и смежных с поддержание здоровье сберегающего ней областей поведения, продуктивного преодоление жизненных стрессовых ситуаций.

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

Дисциплина «Психосоматика» относится к модулю «Теоретические основы клинической психологии».

1. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**Знание**: законодательных и этические основы консультирования и психотерапии, основных понятий психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии, психологических характеристик участников консультирования и психотерапии, базисных и специальных психотехнических действий;

**Умение**: организовать психотерапевтический процесс, установить эффективный психологический контакт, определить эффективность психотерапевтической работы;

**Владение**: методами психотерапевтической диагностики и психотерапии для решения разнообразных психотерапевтических задач, методами самодиагностики и самоисследования;

Полученные при освоении предшествующих дисциплин: клиническая психология, основы консультативной психологии, базовые теории и методы психотерапии.

2. Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для изучения следующих дисциплин: супервизии, практикум по психосоматике, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: клинико-психологическая практика,

# 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. \_3\_\_ / час \_\_108\_

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
		часов	7			
Контактная работа	66	66				
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		12	12			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		54	54			
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (всего)		6	6			
В том числе:	В том числе:		-	-	-	-
Проработка материала лекций, подго	товка к	2	2.			
занятиям		2	2			
Самостоятельное изучение тем		4	4			
Реферат						
Вид промежуточной аттестации (зачет,		Экзамен	Экзамен			
экзамен)		36	36			
Общая трудоемкость	час.	108	108			
	3.e.	3	3			

# 4. Содержание дисциплины

# 4.1 Контактная работа

### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
		Семестр 7	
1	1	Введение в дисциплину. Классификация психосоматических расстройств.	2
1	2	Концепции происхождения психосоматических расстройств. Психодинамически-ориентированные модели психосоматических расстройств.	2
1	3	Концепции происхождения психосоматических расстройств. Психофизиологически-ориентированные модели психосоматических расстройств.	2
2	4	Психологические факторы в генезе психосоматических расстройств	2
2	5	Роль психотравмирующих и стрессовых ситуаций в возникновении психосоматических расстройств.	2
2	6	Психосоматическое заболевание в системе отношений личности	2

# Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	1	Введение в дисциплину. История развития психосоматики как отражение истории медицины	6	C, 3C
1	2	Классификация психосоматических расстройств.	6	C, 3C
1	3	Психодинамически-ориентированные модели психосоматических расстройств.	6	C, 3C
1	4	Психофизиологически-ориентированные модели психосоматических расстройств.	6	C, 3C
2	5	Психологические факторы в генезе психосоматических расстройств	6	C, 3C
2	6	Роль психотравмирующих и стрессовых ситуаций в возникновении психосоматических расстройств. Роль социальных факторов в генезе психосоматических расстройств.	6	C, 3C
2	7	Психосоматическое заболевание в системе отношений личности	6	C, 3C
2	8	Частная психосоматика. Особенности картины личности при заболеваниях внутренних органов	6	C, 3C
3	9	Частная психосоматика. Особенности картины личности при заболеваниях внутренних органов	6	C, 3C

# 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	7	Концепции происхождения психосоматических расстройств	Реферирование, подготовка презентации	2	Д
2	7	Факторы, влияющие на возникновение и развитие психосоматических заболеваний	Реферирование, подготовка презентации	2	Д
3	7	Частная психосоматика. Особенности картины личности при заболеваниях внутренних органов.	Реферирование, подготовка презентации	2	Д
	ИТОГО часов в семестре 6.				

#### 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

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

		Код контролируемой	
№ п/п	Контролируемые разделы	компетенции с	Наименование
J\2 11/11	дисциплины (результаты по разделам)	индикаторами	оценочного средства
		достижения	
1.	Введение в дисциплину. Модели	ОПК-3 (ОПК-3.2)	
	возникновения психосоматических	ОПК-5 (ОПК-5.5)	C, 3C
	расстройств	ОПК-9 (ОПК-9.6)	
2.	Факторы, влияющие на	ОПК-3 (ОПК-3.2)	
	возникновение и развитие		C, 3C
	психосоматических заболеваний		
3	Частная психосоматика. Особенности	ОПК-5 (ОПК-5.5)	
	картины личности при заболеваниях		C, 3C
	внутренних органов.		

- 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. Рождественский, Д. С. Психосоматика: психоаналитический подход: учебное пособие для вузов / Д. С. Рождественский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11247-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476135">https://urait.ru/bcode/476135</a>
- 2. Шишкова Д.А. Психологическое консультирование и психотерапия при невротических и психосоматических расстройствах: учебное пособие для обучающихся по специальности 37.05.01 Клиническая психология / Д.А. Шишкова, А.К. Афонина, О.О. Белова, Д.С. Петров; ФГБОУ ВО Ряз ГМУ Минздрава России. Рязань: ОТСиОП, 2024. 103 с. ISBN 978-5-8423-0273-4
- 3. Кашапов, М. М. Психологическое консультирование: учебник и практикум для вузов / М. М. Кашапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06554-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471149">https://urait.ru/bcode/471149</a>

#### 7.1.2.Дополнительная учебная литература:

**1.** Рождественский, Д. С. Психоанализ: перенос: учебное пособие для вузов / Д. С. Рождественский. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11246-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476128">https://urait.ru/bcode/476128</a>

#### 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, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	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, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	Доступ неограничен (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: 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 ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. <a href="https://123library.org/user/my-library/books">https://123library.org/user/my-library/books</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	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	Открытый доступ

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/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Orrest tat th
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	Открытый
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
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, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	0
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания, <u>http://crm.ics.org.ru/</u>	
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	
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* поме-	Оснащенность специальных помещений и поме-	
$\Pi \backslash \Pi$	щений и помещений для самостоя-	щений для самостоятельной работы	
	тельной работы		
	Учебные аудитории для проведения	Ученическая мебель, место преподавателя, муль-	
	занятий лекционного типа (г. Рязань,	тимедийное оборудование (компьютер, проектор,	
	ул. Семашко д.3, к.8, 2 этаж)	звукоусиливающая аппаратура)	
	Учебная аудитория для проведения	Ученическая мебель, экран, презентационная мультимедийная техника, доска учебная меловая.	
	занятий семинарского типа, группо-		
	вых и индивидуальных консульта-		
	ций, текущего контроля и промежу-		
	точной аттестации (г. Рязань, ул. Се-		

машко д.3, к.8, 2 этаж)	
Кафедра биологической химии. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения к
№ 415, 4 этаж Помещение для само-	сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-
стоятельной работы обучающихся	тронную информационно-образовательную среду
(г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Библиоцентр. каб. 309. З этаж Поме-	20 компьютеров с возможностью подключения к
щение для самостоятельной работы	сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-
обучающихся. (г. Рязань, ул. Шев-	тронную информационно-образовательную среду
ченко, д. 34, к.2)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Кафедра патофизиологии. Помеще-	10 компьютеров с возможностью подключения к
ние для самостоятельной работы	сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-
обучающихся (г. Рязань, ул. Полон-	тронную информационно-образовательную среду
ского, д. 13, 2 этаж)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения к
этаж. Помещение для самостоятель-	сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-
ной работы обучающихся г. Рязань,	тронную информационно-образовательную среду
ул. Маяковского 105	ФГБОУ 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

· ·	і ғавочей пғот ғамімы дисциплины
Рабочая программа	«Психосоматика»
дисциплины	
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра психиатрии и психологического консультирования
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление	
подготовки	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре	Модуль «Теоретические основы клинической психологии»
образовательной программы	
	Раздел 1. Введение в дисциплину. Модели возникновения психосоматических расстройств Тема 1. Введение в дисциплину. История развития психосоматики как отражение истории медицины Тема 2. Классификация психосоматических расстройств.
	Тема 3. Психодинамически-ориентированные модели психосоматических расстройств. Тема 4. Психофизиологически-ориентированные модели
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	психосоматических расстройств. Раздел 2. Факторы, влияющие на возникновение и развитие психосоматических заболеваний Тема 1. Психологические факторы в генезе психосоматических расстройств Тема 2. Роль психотравмирующих и стрессовых ситуаций в возникновении психосоматических расстройств Тема 3. Роль социальных факторов в генезе психосоматических расстройств Тема 4. Психосоматическое заболевание в системе отношений личности Раздел 3. Частная психосоматика. Особенности картины личности при заболеваниях внутренних органов. Тема 1. Частная психосоматика. Особенности картины личности при заболеваниях внутренних органов Тема 2. Частная психосоматика. Особенности картины личности при заболеваниях внутренних органов
Коды формируемых компетенций	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-9
Объем, часы/з.е.	108/3
Вид промежуточной аттестации	Экзамен