

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	Психиатрия	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
Образовательная программа	специалитета по специальности	
	32.05.01 Медико-профилактическое дело	
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра психиатрии и психологического консультирования

		<u> </u>	
ФИО	Ученая степень, ученое	Место работы	Получности
ФИО	звание	(организация)	Должность
Шустов Д.И.	д-р мед. наук проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор
		Минздрава России	кафедры
Меринов А.В	д-р мед. наук., проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	профессор
		Минздрава России	кафедры
Федотов И.А.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Фаустова А.Г.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой клинической психологии
Котлярова М. Н	канд. психол. наук., доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры общей и специальной психологии с курсом педагогики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело Протокол № 9 от 15.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04. 2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Психиатрия» разработана в соответствии с:

	. Woo Issue Inporprise Annual Management (Management Issue & Control State Control Sta		
	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации		
ФГОС ВО	от 15 июня 2017 г. № 552 "Об утверждении федерального государственного		
	образовательного стандарта высшего образования - специалитет по		
	специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело"		
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 202			
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	Планируем	ные результаты обучения	
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:		
,	ОПК-4.1. Владеть	Знать: порядки оказания медицинской	
	алгоритмом применения	помощи, клинические рекомендации,	
ОПК-4. Способен	медицинских технологий,	стандарты медицинской помощи в области	
	специализированного	психиатрии; лекарственные средства в	
применять	оборудования и медицинских	психиатрии; знать осложнения при	
медицинские технологии,	изделий при решении	терапии психических расстройств;	
специализированное	профессиональных задач.	диагностику в психиатрии; знать	
оборудование и	ОПК-4.2. Уметь применять	возрастные особенности диагностик и	
медицинские изделия,	дезинфекционные средства,	терапии психических расстройств	
дезинфекционные	лекарственные препараты, в	Уметь: разрабатывать план лечения;	
средства,	том числе	предотвращать или устранять осложнения,	
лекарственные	иммунобиологические, и	побочные действия, нежелательные	
препараты, в том	иные вещества и их	реакции; назначать немедикаментозное	
числе	комбинации при решении	лечение с учетом диагноза, возраста и	
иммунобиологические,	профессиональных задач.	клинической картины болезни;	
и иные вещества и их	ОПК-4.3. Уметь оценивать	осуществить контроль эффективности и	
комбинации при	результаты использования	безопасности назначенного лечения;	
решении	медицинских технологий,	оказывать паллиативную медицинскую	
профессиональных	специализированного	ПОМОЩЬ	
задач с позиций	оборудования и медицинских	Владеть: навыками организации	
доказательной	изделий при решении	персонализированного лечения пациента;	
медицины.	профессиональных задач.	навыками диагностики психических расстройств; навыками назначения	
		лечения и контроля его эффективности и	
		безопасности	
	ПК-13.1. Уметь	Знать: знать основные патологические	
	организовывать медицинские	симптомы и синдромы психических	
	осмотры и скрининговые	заболеваний; жалобы, анамнез жизни и	
	программы.	заболевания пациента при психиатрической	
	ПК-13.2. Уметь определять	диагностике;	
	прогностическую ценность	Уметь: понимать алгоритм постановки	
ПК-13. Способность и	диагностических и	диагноза (основного, сопутствующего,	
готовность к	скрининговых тестов с учетом	осложнений) с учетом Международной	
выявлению больных	принципов доказательной	статистической классификацией болезней	
инфекционными и	медицины.	и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);	
неинфекционными	ПК-13.3. Владеть алгоритмом	проводить полное физикальное	
болезнями,	выявления больных с	обследование пациента; направлять пациента	
обусловленными	использованием всего	на нужное лабораторное и инструментальное	
действием	комплекса клинических,	обследования, на консультацию к врачам-	
биологических,	эпидемиологических и	специалистам; проводить	
физических и	лабораторных методов.	дифференциальную диагностику с другими	
химических факторов		заболеваниями/ состояниями	
		Владеть: навыками опроса, физикального	
		осмотра, дополнительного обследования	
		пациента; навыками дифференциальной	
		диагностики на современном уровне;	
		практическими способностями	
		устанавливать диагноз	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Психиатрия»* относится к Базовой части блока 1 ОП специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются («Психология и педагогика» и «Неврология»):

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюция; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, этические основы современного медицинского законодательства; основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций; становление и развитие медицинской науки; представления о медицинских системах и медицинских школах; теоретические основы хранение, поиск, переработка, преобразование, информатики, сбор, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законы генетики, её значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакториальных заболеваний человека; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования; строение, топография и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; классификация, морфология и физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов; структура и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности, клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы; методы оценки иммунного статуса, методы диагностики основных заболеваний иммунной системы человека, виды и показания к применению иммунотропной терапии; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить обработку экспериментальных данных; диагностировать статистическую возбудителей паразитарных заболеваний человека на препарате, слайде, фотографии; пользоваться биологическим оборудованием; работать c увеличительной (микроскопами, оптическими и простыми лупами); решать генетические задачи; пользоваться химическим оборудованием; классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов; отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой кислоты, молочной и пировиноградной кислот и др.) от патологически измененных, читать протеинограмму и объяснить причины различий; работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами); давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию морфологические аномалий пороков; описать изменения изучаемых вариантов микроскопических препаратов и электроннограмм; охарактеризовать и оценить уровни иммунной человека, медиаторную роль организации системы оценить цитокинов;

интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, определять и оценивать результаты электрокардиографии; спирографии; термометрии; гематологических показателей.

Владение: изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; владение принципами врачебной деонтологии и медицинской этики; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников; чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов; базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск те сети Интернет; методами изучения наследственности у человека (цитогенетический метод, генеалогический метод, близнецовый метод); медико-анатомическим понятийным аппаратом; методами постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических биологических микроскопирования исследований жидкостей человека; анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий; владения простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, шпатель, неврологический молоточек, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель и т.п.);

Дисциплина Психиатрия является основой для изучения дальнейших дисциплин: Инфекционные болезни у детей, Клиническая фармакология.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. / час – 2 / 72

Вид учебной	Всего часов	Семестр	
Вид у попол	раооты	Decro facob	8
Контактная работа		44	44
В том числе:		-	_
Лекции		4	4
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		40	40
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа (всего	0)	28	28
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, п	одготовка к занятиям	12	12
Самостоятельное изучение тем		12	12
История болезни		4	4
Вид промежуточной аттестации	(зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость	час.	72	72
	3.e.	2	2

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов	
	Семестр 8			
1.1	1.1 1 Общая психопатология		2	
2.1	2	Частная психиатрия	2	

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 8		
1.1	1	История и организация психиатрической помощи. Патология перцептивной сферы.	4	С
1.2	2	Патология мышления. Умственная отсталость (F7). Патология эмоций и воли.	4	С
1.3	3	Патология памяти и сознания. (F0)	4	С
1.4	4	Органические и симптоматические психические расстройства.	4	Т
1.5	5	Курация больного	4	С
2.1	6	(F1) Общие вопросы аддиктологии. Алкогольная зависимость. (F1) Наркомании, токсикомании и нехимические аддикции. Аутоагрессивное поведение.	4	С
2.3	7	(F2) Расстройства шизофренического спектра. (F3) Аффективные расстройства.	4	С
2.4	8	(F4) Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства.	4	С
2.5	9	(F6) Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте.	4	С
2.6	10	Лечение психических расстройств: психофармакотерапия, психотерапия, биологическое лечение.	4	3C

Сокращения: T — тестирование, Πp — оценка освоения практических навыков (умений), 3C — решение ситуационных задач, KP — контрольная работа, K3 — контрольное задание, UE — написание и защита истории болезни, E — написание и защита кураторского листа, E — написание и защита реферата, E — собеседование по контрольным вопросам, E — подготовка доклада.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
11, 11	comcorpu	дисциплины		Incob	Rompon

1.	8	История и организация	Проработка	4	
		психиатрической помощи.	материала лекций,		C
		Патология перцептивной	подготовка к		С
		сферы.	занятиям		
2.	8	Патология мышления.	Проработка	4	С
		Умственная отсталость (F7).	материала лекций,		
		Патология эмоций и воли.	подготовка к		
			занятиям		
3.	8	Патология памяти и	Проработка	4	T
		сознания. (F0) Органические	материала лекций,		
		и симптоматические	подготовка к		
		психические расстройства.	занятиям		
4.	8	Курация больного	Проработка	4	C
			материала лекций,		
			подготовка к		
			занятиям		
5.	8	(F1) Общие вопросы	Проработка	6	C
		аддиктологии. Алкогольная	материала лекций,		
		зависимость. (F1)	подготовка к		
		Наркомании, токсикомании и	занятиям		
		нехимические аддикции.			
		Аутоагрессивное поведение.			
6.	8	(F2) Расстройства	Проработка	4	C
		шизофренического спектра.	материала лекций,		
		(F3) Аффективные	подготовка к		
		расстройства.	занятиям		
7.	8	(F4) Невротические,	Проработка	2	C
		связанные со стрессом и	материала лекций,		
		соматоформные	подготовка к		
		расстройства. (F6)	занятиям		
		Расстройства личности и			
		поведения в зрелом возрасте.			
8.	8	Лечение психических	Проработка	2	3C
		расстройств:	материала лекций,		
		психофармакотерапия,	подготовка к		
		психотерапия, биологическое	занятиям		
		лечение. Особенности			
		диагностики и лечения			
		психических расстройств у			
		детей			
		ИТ	ОГО часов в семестре	28	

Сокращения: T – тестирование, Πp – оценка освоения практических навыков (умений), 3C – решение ситуационных задач, KP – контрольная работа, K3 – контрольное задание, UE – написание и защита истории болезни, EE – написание и защита кураторского листа, EE – написание и защита реферата, EE – собеседование по контрольным вопросам, EE – подготовка доклада.

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 с индикаторами достижения	Наименование оценочного средства
1.	История и организация психиатрической помощи. Патология перцептивной сферы.	ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2)	С
2.	Патология мышления. Умственная отсталость (F7). Патология эмоций и воли.	ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2)	С
3	Патология памяти и сознания.	ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2)	С
4	(F0) Органические и симптоматические психические расстройства.	ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2)	С
5	Курация больного	ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)	T
6	(F1) Общие вопросы аддиктологии. Алкогольная зависимость. (F1) Наркомании, токсикомании и нехимические аддикции. Аутоагрессивное поведение.	ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2)	С
7	(F2) Расстройства шизофренического спектра. (F3) Аффективные расстройства.	ПК-13 (ПК-13.1, ПК- 13.2)	С
8	(F4) Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства.	ПК-13 (ПК-13.1, ПК- 13.2)	С
9	(F6) Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте.	ПК-13 (ПК-13.1, ПК- 13.2)	С
10	Лечение психических расстройств: психофармакотерапия, психотерапия, биологическое лечение.	ПК-13 (ПК-13.3)	3C

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. Петрова, Н.Н. Психиатрия, медицинская психология : учеб. для обуч. образоват. орг. высш. образования по спец. 31.05.01 "Лечеб. дело". М.: КНОРУС, 2019. 508 с. (Специалитет).
- 2. Иванец, Н.Н. Психиатрия и медицинская психология : учебник. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Текст (визуальный) : непосредственный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467398.html

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Психиатрия [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Ю. А. Александровского, Н. Г. Незнанова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
- 2. Цыганков, Б. Д. Психиатрия : учебник / Б. Д. Цыганков, С. А. Овсянников. 2-е изд. перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с. 544 с. ISBN 978-5-9704-6053-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460535.html
- 3. Психиатрия и наркология [Электронный ресурс]: учебник / Иванец Н.Н., Тюльпин Ю.Г, Чирко В.В., Кинкулькина М.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411674.html

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
	pecypcy
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	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Доступ с ПК
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, , https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x	
DEC	Доступ
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	неограничен
научные журналы и другой электронный контент,	(после
https://e.lanbook.com	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»	Доступ
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных	неограничен
полках учебных дисциплин»- сервисе удобного доступа к рекомендованной	(после
преподавателем литературе.	авторизации)
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-	

hihlioteles 2/	
biblioteka-2/	I
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)	
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ
https://rusneb.ru/	
	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	Открытый
научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие	доступ
периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии,	доступ
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/	
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	доступ
	Omr. v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
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	Открытый
исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии,	доступ
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	Owner var vii
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	Открытый
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:

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Кафедра биологической химии. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения к
	№ 415, 4 этаж Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся (г.Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Высоковольтная, д.9,)	
2.	Библиоцентр. каб. 309. 3 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 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Кафедра патофизиологии. Помещение	10 компьютеров с возможностью подключения к
	для самостоятельной работы	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	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 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

·	ТАВОЧЕИ III ОГГАММЫ ДИСЦИПЛИПЫ
Рабочая программа	«Психиатрия»
дисциплины	-
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра психиатрии и психологического консультирования
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	32.05.01 Медико-профилактическое дело
	Dan an of way avance an annual way and
Квалификация (специальность)	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Психиатрия» относится к Базовой части блока 1 ОПОП специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
	Раздел 1. Общая психопатология
	1.1 История и организация психиатрической помощи.
	Патология перцептивной сферы.
	1.2 Патология мышления. Умственная отсталость (F7).
	Патология эмоций и воли.
	1.3 Патология памяти и сознания.
	1.4 (F0) Органические и симптоматические психические
	расстройства.
Краткое содержание	1.5 Курация больного
дисциплины (модулей) (через	Раздел 2. Частная психиатрия
основные дидактические	2.1 (F1) Общие вопросы аддиктологии. Алкогольная
единицы)	зависимость. (F1) Наркомании, токсикомании и нехимические
	аддикции. Аутоагрессивное поведение.
	2.3 (F2) Расстройства шизофренического спектра. (F3)
	Аффективные расстройства.
	2.4 (F4) Невротические, связанные со стрессом и
	соматоформные расстройства.
	2.5 (F6) Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте.
	2.6 Лечение психических расстройств: психофармакотерапия,
	психотерапия, биологическое лечение.
Коды формируемых	ОПК-4 (ОПК-4.1. ОПК-4.2. ОПК-4.3), ПК-13 (ПК-13.1. ПК-13.2.
компетенций	ПК-13.3)
Объем, часы/з.е.	72/2
Вид промежуточной аттестации	Зачет в 8 семестре