

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	Искусственный интеллект в клинической психологии	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
Образовательная программа	специалитета по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра математики, физики и медицинской информатики

ФИО		Ученая степень, ученое	Место работы	Поличности
	ΨΝΟ	звание	(организация)	Должность
	Авачева Т.Г.	канд. физмат. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		доц.	Минздрава России	кафедрой
	Милованова О.А.	канд. физмат. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
			Минздрава России	
	Тихонова О.В.	канд. физмат. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		доц.	Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Моторина И.В.	канд. пед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
_		Минздрава России	кафедры
			общей и
			специальной
			психологии с
			курсом
			педагогики
Афонина Н.А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	общественного
			здоровья и
			здравоохранения

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

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

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Искусственный интеллект в клинической психологии» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ от 26 мая 2020 г. № 683 «Об утверждении 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
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 компетенции	Планируемые результаты обучения		
ПК-2. Способен	ПК-2.27. Способен	Знать: основные понятия	
оказывать	разрабатывать	курса: искусственный интеллект (ИИ):	
психологическую	информационные	машинное обучение (МL), нейронные сети,	
помощь при	материалы для пациента (его	обработка естественного языка (NLP);	
профилактике,	законных представителей),	применение ИИ в клинической психологии	
диагностике,	раскрывающие специфику	(чат-боты, анализ эмоционального состояния,	
лечении и	высших психических	прогнозирование кризисов); нормативные	
медицинской	функций, эмоционально-	документы по использованию ИИ в медицине	
реабилитации,	личностной сферы, семейного	(российские и международные); этические	
проводить	и социального	принципы работы с персональными данными	
медицинские	функционирования, способов	пациентов.	
экспертизы	эффективного совладания со	Уметь: использовать генеративные ИИ-	
экспертизы	стрессовой ситуацией.	модели для создания адаптированных	
	стрессовой ситуацией.	материалов для пациентов; анализировать	
		текстовые/голосовые данные пациента с	
		помощью NLP для оценки	
		психоэмоционального состояния; соблюдать	
		требования конфиденциальности при работе	
		с цифровыми инструментами.	
		Владеть: навыками работы с ИИ-сервисами;	
		методами визуализации данных для пациентов;	
		основами юридической корректности при	
		использовании ИИ в психологии.	
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Умеет составлять план	Знать: возможности и принципы работы	
проводить	работы и отчёт о	специализированного программного	
анализ медико-	проделанной работе.	обеспечения и медицинских	
статистической	ПК-4.2. Способен	информационных систем, используемых в	
информации,	предоставлять медико-	профессиональной деятельности; принципы	
осуществлять	статистические	работы с большими данными (Big Data) в	
ведение	показатели для отчёта о	медицине, включая сбор, обработку и анализ:	
		медицине, включая соор, обработку и анализ;	
медицинской	деятельности медицинской	1 1	
	• •	принципы работы систем поддержки	
документации	деятельности медицинской организации, оказывающей	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для	
	деятельности медицинской	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь.	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию,	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК-4.5. Умеет использовать в	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные информационные и коммуникационные	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК-4.5. Умеет использовать в работе персональные	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК-4.5. Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения,	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности; автоматизировать заполнение	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК-4.5. Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющих врачебную	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности; автоматизировать заполнение отчётов с помощью шаблонных ИИ-	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК-4.5. Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющих врачебную	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности; автоматизировать заполнение отчётов с помощью шаблонных ИИ-инструментов; анализировать данные	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК-4.5. Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющих врачебную	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности; автоматизировать заполнение отчётов с помощью шаблонных ИИ-инструментов; анализировать данные пациентов с помощью алгоритмов	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК-4.5. Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющих врачебную	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности; автоматизировать заполнение отчётов с помощью шаблонных ИИ-инструментов; анализировать данные пациентов с помощью алгоритмов машинного обучения; обеспечивать конфиденциальность данных при работе с	
	деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь. ПК-4.3. Способен вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК-4.5. Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющих врачебную	принципы работы систем поддержки врачебных решений; применение ИИ для обработки медицинской статистики (прогнозные модели, автоматизация отчётов); правовые аспекты использования ИИ в здравоохранении Уметь: использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности; автоматизировать заполнение отчётов с помощью шаблонных ИИ-инструментов; анализировать данные пациентов с помощью алгоритмов машинного обучения; обеспечивать	

средств и технологий в решении стандартных
задач профессиональной деятельности с учетом
основных требований информационной
безопасности в рамках систем искусственного
интеллекта; методами визуализации
статистических данных: графики, дашборды;
технологиями защиты информации:
криптография, анонимизация данных; основами
АІ-аналитики в клинической психологии,
включая прогнозирование эффективности
терапии на основе исторических данных.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина *«Искусственный интеллект в клинической психологии»* относится к вариативной части Блока ФТД.04 (Факультатив) ОП специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание:

- теоретические основы информатики;
- порядок сбора информации;
- основы хранения, поиска, переработки, преобразования, распространения информации в медицинских и биологических системах, использования информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении;
- правила техники безопасности работы в компьютерном классе; умения:
- проводить статистическую обработку экспериментальных данных;
- использовать компьютерные медико-технологические системы в процессе профессиональной деятельности;
- проводить текстовую и графическую обработку документов с использованием стандартных программных средств;
- пользоваться набором средств сети Интернет для профессиональной деятельности; владение:
- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск информации в сети Интернет;
- навыками ведения учетной и отчетной документации.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Математика. Современные информационные технологии» и формирует у клинических психологов навыки, необходимые для работы в условиях цифровизации здравоохранения.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. <u>2</u> / час <u>72</u>

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6
Контактная работа	24	24
В том числе:	-	-
Лекции	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические занятия (ПЗ)	24	24

Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа (всего)		48	48
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		24	24
Самостоятельное изучение тем		24	24
Вид промежуточной аттестации (зачет)		зачет	зачет
Общая трудоёмкость час.		72	72
3. e.		2	2

4. Содержание дисциплины 4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

	Семинары, практические расоты					
№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля		
	•	Семестр 6	•			
I	1	Введение в ИИ для психологов. Основные понятия и структура искусственного интеллекта (ИИ).	3	С		
	2	Нормативные основы правового регулирования искусственного интеллекта в России и в мире	3	C, 3C		
	3	Нейросети и визуализация данных. Создания материалов для пациентов. Юридические особенности использования нейросетей.	3	С, КР		
	4	Направления применения ИИ в медицине. Искусственный интеллект в медицине и здравоохранении	3	С,Т		
	5	ИИ в диагностике и лечении заболеваний. Системы поддержки принятия врачебных решений	3	C, 3C		
	6	ИИ в клинической психологии и дистанционном мониторинге. Чат-боты психологической поддержки	3	C, KP		
	7	Прогностические модели в клинической психологии	3	C, T		
I	8	Этические аспекты ИИ в медицине. Итоговое занятие (зачет)	3	C, T		

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

No	№	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего часов	Вид
Π/Π	семестра	учебной дисциплины	Виды СГС	Всего часов	контроля
1	2	3	4	5	6
1.	6	Искусственный интеллект в клинической психологии	Проработка теоретического материала	48	КР, 3С, Т,С
	ИТОГО часов в семестре 48				

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.	Искусственный интеллект в клинической психологии	ПК-2 (ПК-2.27) ПК-4 (ПК-4.1, 4.2, 4.3, 4.5)	KP, 3C, T,C

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): T – тестирование, 3C – решение ситуационных задач, KP – контрольная работа, P – написание и защита реферата, C – собеседование по контрольным вопросам.

- 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. Маркус, Г. Искусственный интеллект: перезагрузка. Как создать машинный разум, которому действительно можно доверять / Г. Маркус. Москва: Альпина ПРО, 2022. 300 с. ISBN 978-5-907394-93-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907394933.html
- 2. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16238-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 5 URL: https://urait.ru/bcode/536688/p.1
- 3. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 12 URL: https://urait.ru/bcode/544161/p.1
- 4. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 URL: https://urait.ru/bcode/537348/p.1

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы: учебное пособие для вузов / В. М. Иванов; под научной редакцией А. Н. Сесекина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 91 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00551-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 3 URL: https://urait.ru/bcode/538844/p.1
- 2. Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний: учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 93 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07198-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 6 URL: https://urait.ru/bcode/540987/p.1
- 3. Платонов, А. В. Машинное обучение: учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 85 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15561-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 URL: https://urait.ru/bcode/544780/p.1

- 4. Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова; ответственные редакторы В. Н. Волкова, Э. С. Болотов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 257 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8250-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 URL: https://urait.ru/bcode/537230/p.1
- 5. Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова; ответственные редакторы В. Н. Волкова, Э. С. Болотов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8251-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 10 URL: https://urait.ru/bcode/537930/p.1

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	•
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/	,
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-	Доступ неограничен (после авторизации)

mediczinskaya-biblioteka-2/	
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/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
	образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
http://www.pravo.gov.ru/	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;	Открытый
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	доступ
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/	
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
психологические 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 исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания, 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	7001711
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 опытом, обзоры, организация здравоохранения. http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	Открытый доступ
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал. https://www.cardiojournal.online/	Открытый доступ

8. Материально-техническое обеспечение:

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Кафедра математики, физики и медицинской информатики. Каб. 105. 1 этаж. Учебная аудитория для проведения практических занятий (г. Рязань, ул. Есенина, д. 39)	17 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России; комплект тематических плакатов
2.	Кафедра математики, физики и медицинской информатики. Каб. 106. 1 этаж. Учебная аудитория для проведения практических занятий (г. Рязань, ул. Есенина, д. 39)	17 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России; комплект тематических плакатов
3.	Кафедра математики, физики и медицинской информатики. Каб. 107. 1 этаж. Учебная аудитория для проведения практических занятий (г. Рязань, ул. Есенина, д. 39)	мультимедийный комплекс с моноблоком и телевизором; 16 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России; комплект тематических плакатов
4.	Кафедра математики, физики и медицинской информатики. Каб. 108. 1 этаж. Учебная аудитория для проведения практических занятий (г. Рязань, ул. Есенина, д. 39)	16 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России; комплект тематических плакатов
5.	Кафедра математики, физики и медицинской информатики. Каб. 110. 1 этаж. Учебная аудитория для проведения практических занятий (г. Рязань, ул. Есенина, д. 39)	16 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России; комплект тематических плакатов
6.	Кафедра математики, физики и медицинской информатики. Каб. 211. 1 этаж. Учебная аудитория для проведения практических занятий (г. Рязань, ул. Есенина, д. 39)	12 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России; комплект тематических плакатов
7.	Кафедра математики, физики и	Мультимедийный комплекс с моноблоком и 2

	T	
	медицинской информатики. Каб. 214.	телевизорами
	2 этаж. Учебная аудитория для	
	проведения занятий лекционного	
	типа (г. Рязань, ул. Есенина, д. 39)	
8.	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,)	
9.	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
10.	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 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
11.	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	, · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

^{*}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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ				
Рабочая программа	«Искусственный интеллект в клинической психологии»			
дисциплины Кафедра - разработчик рабочей	Математики, физики и медицинской информатики			
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 «Искусственный интеллект в клинической психологии» относится к вариативной части Блока ФТД.04 (Факультатив) ОП специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология.			
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Тема.1.1. Введение в ИИ для психологов. Основные понятия и структура искусственного интеллекта (ИИ). Тема 1.2. Нормативные основы правового регулирования искусственного интеллекта в России и в мире. Тема 1.3. Нейросети и визуализация данных. Создания материалов для пациентов. Юридические особенности использования нейросетей. Тема 1.4. Направления применения ИИ в медицине. Искусственный интеллект в медицине и здравоохранении. Тема 1.5. ИИ в диагностике и лечении заболеваний. Системы поддержки принятия врачебных решений. Тема 1.6.ИИ в клинической психологии и дистанционном мониторинге. Чат-боты психологической поддержки. Тема 1.7. Прогностические модели в клинической психологии. Тема 1.8.Этические аспекты ИИ в медицине. Итоговое занятие (зачет).			
Коды формируемых	ПК-2, ПК-4			
компетенций	·			
Объем, часы/з.е.	72, часа/2 з.е.			
Вид промежуточной аттестации	Зачет в 6 семестре			