

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 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	«Логика»		
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 (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

()/ ()/ ()/						
ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность			
ПОФ	ученое звание	(организация)	должноств			
Л.А. Маликова -		ФГБОУ ВО РязГМУ	преподаватель			
		им. ак. И.П. Павлова				

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	, ,
М.Г. Гераськина	-, канд. психол. наук	ФГБОУ ВО РГУ	доцент
		им.С.А. Есенина	
М.Н. Дмитриева	доцент, канд. дед.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
	наук	им. ак. И.П. Павлова	

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол № 8 от 25.03. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Логика» разработана в соответствии с:

	wee in inperputation Alternation (Terration propries Internation Co.			
	Приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 N 683 "Об утверждении			
ФГОС ВО	федерального государственного образовательного стандарта			
ΨΙ ΟС ΒΟ	высшего образования - специалитет по специальности 37.05.01			
	Клиническая психология"			
Порядок Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апр				
организации и	2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и			
осуществления	осуществления образовательной деятельности по образовательным			
образовательной программам высшего образования - программам бакалавриата,				
деятельности	программам специалитета, программам магистратуры"			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения				
компетенции					
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (как систему), выявляя ее базовые составляющие и связи между ними. ИД УК-1.2. Выполняет критический анализ информации, необходимой для решения проблемной ситуации. ИД УК-1.3. Осуществляет выбор доступных и надежных источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. ИД УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. ИД УК-1.5. Обосновывает и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации. междисциплинарного	Знать: закономерности общения со слушателем/ аудиторией как психолого-педагогической направленности, так и социокультурной; подходы к анализу, синтезу и оценке теоретических положений, практических задач, Уметь: применять логические законы, приемы и операции на практике, в процессе рассуждения, работать с научной литературой, делать научный обзор, выступать с научными сообщениями и докладами Владеть: понятийным аппаратом формальной логики, основными логическими операциями (определение и деление, обобщение и ограничение понятий)			
ПК 1. Способность популяризировать психологические знания; формировать установки, направленные гармоничное развитие, продуктивное преодоление жизненных трудностей, гуманистическое взаимодействие с окружающим миром, здоровый образ жизни; применять на практике диагностические методы и процедуры	подходов ИД ПК 1.1 Знает теоретические основы, методологию и технологию разработки и применения программ обследования, обучения и коррекции для различных категорий населения и в различных сферах социальной жизни: производственная, учебная и др. ИД ПК 1.2 Использует диагностические методы и процедуры оценки личности, социального взаимодействия динамики ИД ПК 1.3 Применяет технологии создания, методы реализации и руководства коллективом реализаторов программ обследования, обучения и коррекции различных групп населения в связи с задачами реабилитации,	Знать: наиболее известные логические теории, основные формы абстрактного мышления (понятие, суждение, умозаключение), основные законы логики (закон тождества, закон непротиворечия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания), законы правильного мышления, логические ошибки в мышлении человека, особенности построения доказательств и аргументации, логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем,			

оценки сохранных и	развития, профилактики	находить способы разрешения
нарушенных звеньев	заболеваний и (или) иных	проблем с учетом выделения
в структуре	связанных со здоровьем	логических ошибок.
психики на разных	состояниях в учреждениях	Владеть:
этапах онтогенеза,	здравоохранения.	приёмами ведения беседы,
составлять и		дискуссии, полемики, диалога,
реализовывать		навыками последовательного и
программы		доказательного мышления,
обследования,		навыками критического
обучения и		восприятия и оценки
коррекции в		источников информации.
учреждениях		
системы		
здравоохранения		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логика» относится к Вариативной части Блока 1 ОПОП специалитета.

Курс «Логика» изучается студентами, обучающимся на факультете клинической психологии в 1 семестре.

Содержание дисциплины «Логика» является логическим продолжением школьного курса математики и обществознания и служит основой для освоения дисциплин: философия, экономика и право, иностранный язык, математические методы в психологии, введение в профессию, психология развития и возрастная психология, психология личности, общая психология, патопсихология.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания об основных закономерностях мыслительной деятельности и алгоритмах совершения математических операций.

Умения производить математические операции различного уровня сложности.

Владение общими основами аналитико-синтетической деятельности.

Целью курса является формирование системы знаний об основных закономерностях мыслительной деятельности и алгоритмах совершения математических операций, формирования научного мышления студента, развития аналитико-синтетической деятельности, способности к построению непротиворечивых выводов, его компетентности в проведении научно-исследовательских работ.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. __2__/ час ____72____

Вид учебной работы		Семестр			
January Putting	часов	1			
Контактная работа	48	48			
В том числе:	-	1	-	-	-
Лекции	10	10			
Лабораторные работы (ЛР)	-	1			
Практические занятия (ПЗ)	38	38			
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)	24	24			
В том числе:	-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	10	10			

Самостоятельное изучение тем	12	12			
Реферат			2		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		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 1	
1	1 1. Предмет и значение логики. Логические законы.		2
2	2.	Понятие как форма абстрактного мышления	2
3	3.	3. Суждение как форма абстрактного мышления	
4	4.	Умозаключение как форма абстрактного мышления	2
5	5.	Логические основы аргументации	2

Семинары, практические работы

No	No	Темы семинаров, практических	Кол-	Формы
раздела	семинара,	занятий	во	текущего
раздела	ПР	запятии	часов	контроля
		Семестр 1		
				Оценка знаний
				в соответствии
1	1	Предмет и значение логики	2	с заданиями
1	1	предмет и значение логики	2	комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка знаний
		Законы правильного мышления	4	в соответствии
1	2			с заданиями
1				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка знаний
	3			в соответствии
2		Понятие. Виды понятий	2	с заданиями
2	3	Понятис. Виды понятии		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка знаний
				в соответствии
2	4	4 Отношения между понятиями.	2	с заданиями
				комплекта

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2	5	Определение и деление понятий	2	средств Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2	6	Ограничение и обобщение понятий	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	7	Суждение. Виды категорических суждений	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	8	Сложные суждения. Выражения логических связок	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	9	Отношения между суждениями	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	10	Модальные суждения	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
4	11	Умозаключения и их классификация	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
4	12	Категорические умозаключения	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

№ раздела	№ семинара,	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во	Формы текущего
	ПР		часов	контроля
				Оценка знаний
				в соответствии
4	13	Силлогизмы	2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка знаний
		37		в соответствии
4	14	Условные и разделительные	2	с заданиями
		умозаключения		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка знаний
			2	в соответствии
4	15	Индуктивные умозаключения и умозаключения по аналогии		с заданиями
•				комплекта
				оценочных
				средств
			2	Оценка знаний
				в соответствии
5	16	Логические основы теории		с заданиями
	10	аргументации		комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка знаний
				в соответствии
5	17	Доказательство и аргументация	2	с заданиями
3	17	доказательство и аргументация	2	комплекта
				оценочных
				средств
				Оценка знаний
				в соответствии
5	18	Веление пискусски Гипотеры	2	с заданиями
	18	Ведение дискуссии. Гипотезы		комплекта
				оценочных
				средств

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ π/π	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	1	Предмет и значение логики	Конспектирование учебной литературы,	2	Оценка знаний в соответствии

ями га ых твии ями га ых
ых твии ями та
твии ями та
ями та
та
твии
ями
та
ых
твии
ями
та
ых
твии
ями
та
ых
3 3 3 3 5 7

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы	Код	Наименование
	дисциплины (результаты по	контролируемой	оценочного
	разделам)	компетенции с	средства

		индикатором достижения	
1.	Предмет и значение логики	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), ПК-1 (ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	Понятие как форма абстрактного мышления	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), ПК-1 (ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3.	Суждение как форма абстрактного мышления	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), ПК-1 (ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
4.	Умозаключение как форма абстрактного мышления	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), ПК-1 (ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
5.	Логические основы аргументации	УК-1 (УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), ПК-1 (ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

- 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. Михайлов, К. А. Логика: учебник для вузов / К. А. Михайлов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 467 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04524-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510705.
- 2. Михайлов, К. А. Логика. Практикум: учебное пособие для вузов / К. А. Михайлов, В. В. Горбатов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04536-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510803.
- 3. Ивин, А. А. Логика: учебник и практикум для вузов / А. А. Ивин. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 387 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00593-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510659.

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1. Ивин, А. А. Практическая логика: задачи и упражнения: учебное пособие для вузов / А. А. Ивин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08802-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514770.

- 2. Сковиков, А. К. Логика: учебник и практикум для вузов / А. К. Сковиков. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 575 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3651-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488278.
- 3. Хоменко, И. В. Логика: учебник и практикум для вузов / И. В. Хоменко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01117-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510583.
- 4. Гетманова А.Д. Логика [Текст]: учеб. 17-е изд., стер. М.: Омега-Л, 2013. 415 с.
- 5. Никифоров А.Л. Логика и теория аргументации. М.: Соврем.гуманитар.ун-т, 2005.-272c.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	Доступ
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	неограничен
литературе и дополнительным материалам,	(после
https://www.studentlibrary.ru/	авторизации)
http://www.medcollegelib.ru/	,
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)
<u>https://lib.rzgmu.ru/</u>	
ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную	
профессиональную информацию для широкого спектра врачебных	Доступ с ПК
специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/	
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система,	Доступ с ПК
http://www.consultant.ru/	Центра развития
<u>nttp://www.consultant.ru/</u>	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	Открытый
повседневную клиническую практику наиболее эффективных и	доступ
безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств;	доступ
электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению;	
журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские	
статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных	

Национальная электронная библиотека (НЭБ)	доступ
«Иностранной коллекции».	Открытый
французском языках для иностранных студентов размещена в составе	
методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и	
задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-	
размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые	
на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий,	
Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти	
учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту.	
проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ:	
пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам	.
В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное	доступ
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)	Открытый
https://e.lanbook.com/	
компьютеров университета.	
другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с	, , <i>J</i>
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и	доступ
ЭБС «Лань»	Открытый
https://dlib.eastview.com/	
представлены в форматах httml, pdf.	
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов	доступ
, ,	Открытый
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784 БД EastView	Omina vez vě
частичного копирования данных и распечатки	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
http://crm.ics.org.ru/	O
ЗНания,	
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Omv
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	
http://www.medline.ru/	доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	
каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и	доступ
календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений,	доступ
включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер,	
https://femb.ru	
историческую и научную ценность,	
пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие	

Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. http://нэб.pф https://rusneb.ru/	
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. https://123library.org/user/my-library/books	Открытый доступ
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:

№	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная аудитория для	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	проведения занятий лекционного	учебная. Наборы демонстрационного
	типа	оборудования и учебно-наглядных пособий,
	(г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп.	обеспечивающие тематические иллюстрации,
	2; 1 этаж, ауд. № 112)	соответствующие примерным программам
		дисциплин, рабочим учебным программам
		дисциплин.
		Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон
		Ultralink ULM300USB
2.	Учебная аудитория для	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	проведения занятий семинарского	учебная, мультимедийный проектор,
	типа, курсового проектирования	видеотехника.
	(выполнения курсовых работ),	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	групповых и индивидуальных	учебная, компьютер с возможностью
	консультаций, текущего контроля	подключения к сети «Интернет» и
	и промежуточной аттестации, а	обеспечением доступа в электронную
	также помещения для	информационно-образовательную среду
	самостоятельной работы (г.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
	Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2;	мультимедийный проектор.
	1 этаж, ауд. № 104)	Программное обеспечение Microsoft OLP
		021-10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL
		Асаdemic (приобретен 9.11.2017, бессрочно).
		Лицензия для операционной системы
		Windows Server 2016 Standart (приобретен
		17.11.2017, бессрочно).

		МуОffice Стандартный. Лицензия корпоративная на пользование для образовательной организации, бессрочно. Программа для статистической обработки результатов исследования STADIA (договор № 501 от 20.10.2014, бессрочно). Программное обеспечение «Psychometric Expert-8» (договор № 407 от 22.07.2016, бессрочно). Психодиагностические методики фирмы «Амалтея» (договор № 1-М от 26.04.2007, лицензия Росохранкультуры № ВАФ 77-252, бессрочно). Профессиональный психологический
		инструментарий «ИМАТОН» (договор № 1521 от 20.11.2013, договор № 1474 от 9.11.2017, бессрочно).
3.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Библиоцентр. каб. 309. З этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.