

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	Нейропсихология	
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа	
Ооразовательная программа	специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра клинической психологии

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Фаустова А.Г.	канд. псих. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Афонина А.К.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры психиатрии и психологического консультирования
Моторина И.В.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры общей и специальной 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 24.04.2025г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «НЕЙРОПСИХОЛОГИЯ» разработана в соответствии с:

	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской
ФГОС ВО	Федерации от 26 мая 2020 г. №683 «Об утверждении федерального
ΨΙ ΟС ΒΟ	государственного образовательного стандарта высшего образования
	по специальности 37.05.01 Клиническая психология»
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля
организации и	2021 г. №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				
ОПК-1 Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	ОПК-1.1. Владеет знаниями современной методологии исследований в клинической психологии. ОПК-1.2. Умеет разрабатывать дизайн и планировать проведение научного исследования в сфере профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Способен применять надёжные и валидные способы количественной и качественной оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач в сфере профессиональной деятельности. ОПК-1.4. Способен провести научное исследование в сфере профессиональной деятельности в соответствии с разработанным дизайном.	Знать: современную методологию исследований в клинической психологии Уметь: разрабатывать дизайн и планировать проведение научного исследования в сфере профессиональной деятельности Владеть: надёжными и валидными способами количественной и качественной оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач в сфере профессиональной деятельности Навыками проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности в соответствии с разработанным дизайном.		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Нейропсихология**» относится к Базовой части, Модуль "Теоретические основы клинической психологии"

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- 1. Основных понятий и определений, теоретических основ нейропсихологии как науки о мозговой организации психических процессов.
- 2. Истории учения о локализации ВПФ и теории системной динамической локализации ВПФ.
- 3. Принципов строения головного мозга.
- 4. Мозговую организацию гностико-праксических и символических функций.
- 5. Виды и причины нарушений ВПФ и высшей символической деятельности. Локализацию поражений мозга при тех или иных нарушениях ВПФ.
- 6. Методы исследования произвольных движений и действий, высших психических функций, эмоционально-личностной сферы, сознания и т.д., разработанные А.Р. Лурией и его последователями.

умения:

- 1. Определять первичные, вторичные и третичные следствия поражений определенного участка мозга.
- 2. Выявлять нейропсихологический фактор, являющийся системообразующим моментом для начала нейропсихологического синдрома.
- 3. Выявлять и сопоставлять нарушенные (негативные симптомы) и сохранные психические функции.
- 4. Организовывать свою клинико-психологическую деятельность с учетом современных достижений в теоретическом и методическом аппарате нейропсихологии.
- 5. Самостоятельно работать с научной литературой по нейропсихологии.

навыки:

- 1. Выделения ведущего нейропсихологического синдрома.
- 2. Общения с больными, имеющими локальное поражение мозга.
- 3. Проведения нейропсихологического исследования

Полученные при освоении предшествующих дисциплин: анатомия центральной нервной системы, общая психология, клиническая психология, психофизиология, нейрофизиология.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для изучения следующих дисциплин: практикум по нейропсихологии, методы нейровизуализации в клинической психологии, практикум по патопсихологической диагностике и экспертизе.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 4 / час 144

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр 6
Контактная работа		88	88
В том числе:			
Лекции		20	20
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические занятия (ПЗ)		68	68
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа (всего)		20	20
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подг занятиям	отовка к	20	20
Вид промежуточной аттестации (зач экзамен)	нет,	36	36
Общая трудоемкость час.		144	144
3.e.		4	4

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций			
риздени	раздела лекции Семестр 6				
1	1	Предмет, задачи и методы нейропсихологии. Проблема мозговой организации (локализации) высших психических функций	2		
1	2	Проблема факторов в нейропсихологии			
1	1 3 Нормативное пренатальное развитие головного мозга. Перинатальная патология головного мозга		2		
1	4	Межполушарная асимметрия и межполушарное взаимодействие. Синдром «расщепленного мозга»	2		

2	5	Синдромный анализ в клинической нейропсихологии. Наблюдение и беседа. Проведение нейропсихологического обследования	2
2	6	Инструментальные методы диагностики в клинической нейропсихологии	2
3	7	Нейропсихологические синдромы поражения передних и задних отделов коры больших полушарий головного мозга	2
3	8	Нейропсихологические синдромы поражения глубинных неспецифических структур	2
3	9	Нейропсихологические синдромы полимодального генеза	2
3	10	Нейропсихологические синдромы детского возраста	2
		ВСЕГО	20

Семинары, практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 6		
1	1	Нейропсихология как наука. Понятийный аппарат современной нейропсихологии. Направления современной нейропсихологии.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
1	2	Теоретические основы нейропсихологии.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	3	Зрительный гнозис и его нарушения.	4	Оценка
				знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	4	Слуховой гнозис и его нарушения.	2	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

Г		T		
		Тактильный гнозис и его нарушения.		Оценка
				знаний в
				соответствии
3	5		4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Обонятельный и вкусовой гнозис, их		Оценка
		нарушения.		знаний в
				соответствии
3	6		2	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Праксис и его нарушения.		Оценка
				знаний в
				соответствии
3	7		4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Нарушения произвольной регуляции		Оценка
		ВПФ и поведения в целом.		знаний в
				соответствии
3	8		4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Нейропсихология речи.		Оценка
				знаний в
				соответствии
3	9		4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
3	10	Нейропсихология внимания.	4	Оценка
				знаний в
				соответствии
				с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств
		Нейропсихология памяти.		Оценка
				знаний в
				соответствии
3	11		4	с заданиями
				комплекта
				оценочных
				средств

3	12	Нейропсихология мышления.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	13	Нейропсихология эмоций.	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	14	Нейропсихологический анализ нарушений сознания	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	15	Нейропсихологические синдромы поражения передних отделов коры больших полушарий головного мозга	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	16	Нейропсихологические синдромы поражения глубоких подкорковых структур мозга	4	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
	17	Нейропсихологические синдромы	4	Оценка
		полимодального генеза ВСЕГО	68	знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1	6	Нейропсихология как наука.	Подготовка		Оценка
		Понятийный аппарат	конспектов,		знаний в

	T	T	1		
		современной	плана и		соответствии
		нейропсихологии.	тезисов	1	с заданиями
		Направления современной	выступлений	1	комплекта
		нейропсихологии.			оценочных
					средств
2	6	Теоретические основы	Подготовка		Оценка
		нейропсихологии.	конспектов,		знаний в
			плана и		соответствии
			тезисов	4	с заданиями
			выступлений	1	комплекта
			J		оценочных
					средств
3	6	Зрительный гнозис и его	Подготовка		Оценка
		нарушения.	конспектов,		знаний в
		парушения.	плана и		соответствии
			тезисов		с заданиями
			выступлений	1	комплекта
			выступлении		
					оценочных
4	6	Симорой вусома и это	Подражения		Сполька
4	U	Слуховой гнозис и его	Подготовка		Оценка знаний в
		нарушения.	конспектов,		
			плана и		соответствии
			тезисов	1	с заданиями
			выступлений		комплекта
					оценочных
			TT	1	средств
5	6	Тактильный гнозис и его	Подготовка	1	Оценка
		нарушения.	конспектов,		знаний в
			плана и		соответствии
			тезисов		с заданиями
			выступлений		комплекта
					оценочных
					средств
6	6	Обонятельный и вкусовой	Подготовка		Оценка
		гнозис, их нарушения.	конспектов,		знаний в
			плана и		соответствии
			тезисов	1	с заданиями
			выступлений	1	комплекта
					оценочных
					средств
7	6	Праксис и его нарушения.	Подготовка		Оценка
			конспектов,		знаний в
			плана и		соответствии
			тезисов	1	с заданиями
			выступлений	1	комплекта
					оценочных
					средств
8	6	Нарушения произвольной	Подготовка		Оценка
		регуляции ВПФ и поведения	конспектов,		знаний в
		в целом.	плана и		соответствии
		в целом.	плана и тезисов		С
				1	
			выступлений		заданиями
	l .				комплекта

	1			1	
					оценочных
		77. //	-		средств
9	6	Нейропсихология речи.	Подготовка		Оценка
			конспектов,		знаний в
			плана и		соответствии
			тезисов	1	с заданиями
			выступлений	1	комплекта
					оценочных
					средств
10	6	Нейропсихология внимания.	Подготовка		Оценка
10		Trempenennierin Billinarii.	конспектов,		знаний в
			плана и		соответствии
			тезисов		
				1	с заданиями
			выступлений		комплекта
					оценочных
	_				средств
11	6	Нейропсихология памяти.	Подготовка		Оценка
			конспектов,		знаний в
			плана и	1	соответствии
			тезисов		c
			выступлений		заданиями
					комплекта
					оценочных
					средств
12	6	Нейропсихология	Подготовка		Оценка
		мышления.	конспектов,		знаний в
			плана и		соответствии
			тезисов		c
			выступлений	1	заданиями
			bbie 1 y illi e iliiii		комплекта
					оценочных
13	6	Нейропсихология эмоций.	Подположен		средств
13	0	пеиропсихология эмоции.	Подготовка		Оценка
			конспектов,		знаний в
			плана и		соответствии
			тезисов	1	с заданиями
			выступлений		комплекта
					оценочных
					средств
14	6	Нейропсихологический	Подготовка		Оценка
		анализ нарушений сознания	конспектов,		знаний в
		_	плана и		соответствии
			тезисов	1	с заданиями
			выступлений	1	комплекта
			,		оценочных
					средств
15	6	Нейропсихологические	Подготовка		Оценка
		синдромы поражения	конспектов,		знаний в
		передних отделов коры	•		
		-	плана и		соответствии
		больших полушарий	тезисов	2	с заданиями
		головного мозга	выступлений		комплекта
					оценочных
					средств

16	6	Нейропсихологические синдромы поражения передних отделов коры больших полушарий	Подготовка конспектов, плана и тезисов		Оценка знаний в соответствии с заданиями
		головного мозга	выступлений	1	с заданиями комплекта оценочных средств
17	6	Нейропсихологические синдромы поражения глубоких подкорковых структур мозга	Подготовка конспектов, плана и тезисов выступлений	1	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
18	6	Нейропсихологические	Подготовка	2	Оценка
		синдромы полимодального генеза	конспектов, плана и тезисов выступлений		знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
		ИТОГО ч	20		

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.	Теоретические основы нейропсихологии	ОПК-1 (ОПК-1.1)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
2.	Основы нейропсихологической диагностики	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК – 1.2, ОПК – 1.3, ОПК – 1.4)	Оценка знаний в соответствии с заданиями комплекта оценочных средств
3	Нейропсихологические симптомы и синдромы	ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК – 1.2, ОПК – 1.3, ОПК – 1.4)	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. Астапов В. М. Нейропсихология. Строение и нарушения центральной нервной

- системы. Атлас : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Астапов, Ю. В. Микадзе. 9-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 59 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-99948-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517048
- 2. Глозман Ж. М. Нейропсихология детского возраста: учебник для вузов / Ж. М. Глозман. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06275-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514359
- 3. Корсакова Н. К. Клиническая нейропсихология: учебное пособие для вузов / Н. К. Корсакова, Л. И. Московичюте. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06101-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515197

7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Актуальные проблемы нейропсихологии детского возраста: учеб. пособие / Моск. психолого-социал. ин-т; под ред. Л.С. Цветковой. 2-е изд., испр. М.; Воронеж: МПСИ: НПО "МОДЭК", 2006. 296 с.
- 2. Баулина, М. Е. Нейропсихология: учебник для вузов / Баулина М. Е. Москва: ВЛАДОС, 2018. 391 с.
- 3. Восстановление высших психических функций (после поражений головного мозга) [Электронный ресурс]: Учебник для студентов высших учебных заведений / Цветкова Л.С. М.: Академический Проект, 2020.
- 4. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов / А. В. Ковалева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 183 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01206-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538103
- 5. Корсакова, Н.К. Клиническая нейропсихология: учеб. пособие. 2-е изд., стер. М.: Моск. центр "Академия", 2007. 142 с.
- 6. Лурия, А.Р. Высшие корковые функции человека: [Моногр.]. СПб.; М.; Н.Новгород; Воронеж: Питер, 2008. 621с.
- 7. Лурия, А.Р. Основы нейропсихологии: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 384 с.

7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	Доступ
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	неограничен
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	(после
используемые для информационного обеспечения образовательного и	авторизации)

научно-исследовательского процесса университета, 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-mediczinskaya-biblioteka-2/ Коллекция медицинских учебников на французском языке	Доступ неограничен (после авторизации)
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 оцифрованные фонды российских библиотек. https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации	Открытый
 http://www.pravo.gov.ru/ Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/ 	доступ Открытый доступ

MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	доступ
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/	доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	Открытый
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	доступ
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	
знания, <u>http://crm.ics.org.ru/</u>	0 "
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	Открытый
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	доступ
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/	1

8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных
п\п	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра клинической психологии, аудитории №3, №4)	Ученическая мебель, место преподавателя, мультимедийное оборудование (плазменный телевизор)
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Рязань, ул. Семашко, д.3, к.8, кафедра	Ученическая мебель, ПК, доска учебная меловая, демонстрационные материалы

	клинической психологии, аудитории №1, №2)	
3	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО, кабинет №415. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, учебнолабораторный корпус, 4 этаж).	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
4	Библиоцентр Центра развития образования. 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 Организации
5	Кафедра математики, физики и медицинской информатики, кабинет 307. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.7, к.1, 2 этаж)	15 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
6	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13 (физиологический корпус), 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации
7	Кафедра общей и фармацевтической химии, кабинет 12. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Маяковского, д. 105)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации

^{*}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.